



Hvem er undtaget for anbefalingerne om brug af mundbind?

Et mundbind må ikke medføre betydeligt ubehag for bæreren eller påvirke funktionsevnen.

Mundbind skal som udgangspunkt kun bruges af personer, der forstår at bære det korrekt og selv kan tage det af og på.

Sundhedsstyrelsen har vurderet, at følgende personer kan undtages for krav om brug af mundbind:

- * Børn under 12 år.
- * Personer, der på grund af fysiske eller mentale forhold ikke kan bruge mundbind korrekt. Det kan være personer med fx nedsat syns- eller høreevne, lammelser, udviklingshæmning, demens, eller andet, der gør at de ikke er i stand til at bære mundbind eller visir.
- * Personer som har betydeligt ubehag ved brug af mundbind... Det kan også være personer, hvor mundbindet kan give vejtrækningsproblemer... Mundbind skal generelt fjernes, hvis der opstår svære gener og ubehag, som fx vejtrækningsbesvær eller kvælningfornemmelse.

Husk, at der kan være en god grund til, at en person ikke bærer mundbind, og at årsagen ikke altid er synlig.

Der skal ikke forelægges dokumentation, som fx en lægeerklæring, for at en person af den ene eller anden grund ikke kan anvende mundbind eller visir, og der skal ikke påkræves et krav om dette, hverken i kollektiv transport, på restauranter, butikker mv.



Citat fra DR



200.000 danskere skal gå med maske

i een hel uge, for at 1 person, jeg gentager EEN PERSON, ikke bliver smittet.

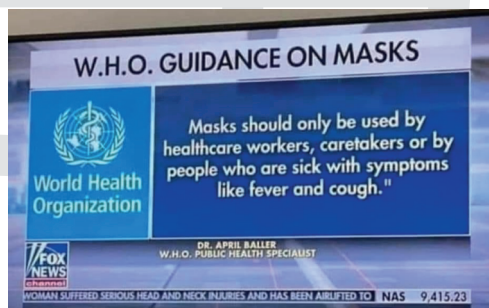
- * *Hvor mange af den 200.000 får sundheds-mæssige problemer af at gå med masken?*
- * *Hvor mange børn tager varigt skade af ikke at kunne se sin mors ansigt?*
- * *Hvor mange voldtægts ofre får dybe traumer af at se store stærke mænd med maske for ansigtet"?*
- * *Hvor mange med astma og andre lidelser får forværret deres situation?*

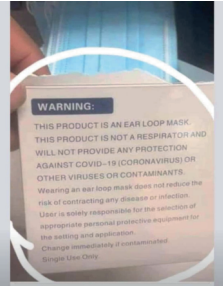


Og så skal man huske at den ene person har 99,9% chance for at overleve. Og af de 0,1% der dør, der har langt over 90% en eksisterende alvorlig lidelse.

Her ovenfor læge Peter Qvortrup Geisling citerer fra studie af Søren Riis Paludan, professor i virus og immunologi ved Aarhus Universitet.

Herunder ses WHO's vejledning om masker.





Her står det bag på pakken, at masken ikke beskytter imod covid-19 coronavirus.

Masks and Oxygen Deprivation Dr. Margarite Griesz-Brisson

Dr. Margarite Griesz-Brisson MD, PhD is a Consultant Neurologist and Neurophysiologist with a PhD in Pharmacology, with special interest in neurotoxicology, environmental medicine, neuroregeneration and neuroplasticity.



"The rebreathing of our exhaled air will without a doubt create oxygen deficiency and a flooding of carbon dioxide. We

know that the human brain is very sensitive to oxygen deprivation. There are nerve cells for example in the hippocampus, that can't be longer than 3 minutes without oxygen - they cannot survive. The acute warning symptoms are headaches, drowsiness, dizziness, issues in concentration, slowing down of the reaction time - reactions of the cognitive system. However, when you have chronic oxygen deprivation, all of those symptoms disappear, because you get used to it. But your efficiency will remain impaired and the undersupply of oxygen in your brain continues to progress."

Denne flyer er lavet af **Mads Palsvig**, formand for **Folkepartiet - Jordan Frihed Kundskab**, alle må printe det og dele det ud overalt i DK.

Det er lovligt at dele politiske budskaber ud offentligt, samt i postkasser og på offentlige opslagstavler.

Flyer'en er en del af kampen for frihed og imod det statskup vi mener udfoldes dag for dag af medicinalmafiaen, deres mål er at tvangsvaccinere hele befolkningen. Det må være tydeligt for enhver med denne flyer, at deres motiv i hvert fald ikke er empati med befolkningens helbred.



Her via QR-koden finder du omfattende videnskabelig dokumentation for at masker dels ikke virker imod virus, dels er direkte sundhedsfarlige.

Paper - Nov. 2020:

Asymptomatic transmission of COVID-19 didn't occur at all, study of 10 million finds.

Only 300 asymptomatic cases in the study of nearly 10 million were discovered, and none of those tested positive for COVID-19.

Published in November in the scientific journal Nature Communications, the paper was compiled by 19 scientists, mainly from the Huazhong University of Science and Technology in Wuhan, but also from scientific institutions across China as well as in the U.K. and Australia.

Bivirkninger ved brug af maske

Hypercapnia eller hypercarbia er, når man har for meget kulilte (CO₂) i blodet. Det sker normalt som følge af hypoventilation eller manglende evne til at trække vejret ordentligt og få ilt ind i lungerne.

Milde symptomer på hypercapnia inkluderer

Blussende hud, døsigthed eller manglende evne til at fokusere, let hovedpine, desorientering eller svimmelhed, åndenød, unormalt træthed eller udmattethed.

Alvorlige symptomer

Det kan være ekstremt skadeligt eller dødeligt, hvis dit åndedrætssystem lukker ned.

Kontakt straks Deres læge, hvis de har et eller flere af følgende symptomer

Uforklarlige følelser af forvirring, unormale følelser af paranoia eller depression, abnorm muskelsitren, uregelmæssig hjerterytme, hyperventilering, epilepsi, panikanfald, besvimelse.

