

---

København d. 16. februar 2021

## Pressemeddelelse om hagevisir/halvvisir som værnemiddel mod Covid-19

Dansk Selskab for Arbejds- og Miljømedicin (DASAM) advarer mod at bruge **hagevisir/halvvisir** på arbejdspladser til beskyttelse mod Covid-19 smitte. Der er intet videnskabeligt belæg for, at disse visirer nedsætter spredning fra smittede brugere eller beskytter brugerne mod smitte.

Der er altså tale om falsk tryghed, som kan medføre øget smitte, især nu hvor den mere smitsomme engelske variant B.1.1.7 snart dominerer. Hagevisirer stopper ikke smittekæder i modsætning til mundbind.

**Heldækkende ansigtsvisir** er et mindre godt alternativ til mundbind, som Sundhedsstyrelsen kun anbefaler at bruge, hvis man har større problemer med at bruge mundbind, fx ved eksem og sår i ansigtet eller fornemmelse af åndenød. Heldækkende ansigtsvisirer virker mod smitte via øjnene med dråber/større aerosoler fra nys og host. Til gengæld bremser de kun ca. 1/4 af fine aerosoler, som holder sig svævende i 1-30 minutter, resten kan indåndes udenom visiret (reference Lindsley et al. 2014).

DASAM anbefaler, at man på arbejdspladser (fx på kontorer, i supermarkeder, i busser og tog mv) kun anvender værnemidler som virker. Det gælder både når der er tale om kemikalier, støv og røg, samt ved udsættelse for bakterier og vira som Covid-19. Overfor Covid-19 kan mundbind ikke erstatte god håndhygiejne/håndsprit, afstand og rengøring af kontaktflader.

Kontaktoplysninger ved yderligere spørgsmål findes nederst på siden.

Med venlig hilsen

Harald Meyer. Formand, overlæge, ph.d.

---

Harald Meyer (formand)  
Arbejds- og Miljømedicinsk Afdeling  
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital  
Bispebjerg Bakke 23  
2400 København NV

Mail:  
[Harald.william.meyer@regionh.dk](mailto:Harald.william.meyer@regionh.dk)  
Telefon: 40 31 48 09

Reference: William G. Lindsley,  
John D. Noti, Francoise M.  
Blachere, Jonathan V.  
Szalajda & Donald H. Beezhold  
(2014) Efficacy of Face Shields  
Against Cough Aerosol Droplets  
from a Cough Simulator, Journal  
of Occupational and  
Environmental Hygiene, 11:8,  
509-518, DOI:  
10.1080/15459624.2013.877591