



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 10-06-2021
Enhed: ELU
Sagsbeh.: DEPLSL
Sagsnr.: 2108603
Dok. nr.: 1773393

Folketingets Sundhedsudvalg har den 5. maj 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 1243 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares endeligt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 1243:

”Der findes ikke en test, der viser, at alkoholdesinfektion slår Covid-19/SARS COV 2 ihjel. Testen EN14476 bygger alene på en konklusion om, at et produkt kan slå Covid-19/SARS COV 2 ihjel og er derfor ikke sikker viden. Hvad er så årsagen til, at ministeren betragter alkoholdesinfektion som et bedre middel end andre godkendte produkter?”

Svar:

Til brug for besvarelsen er der indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, som oplyser følgende:

”Der findes adskillige studier, som viser, at hånddesinfektion med alkohol har den ønskede effekt over for SARS-CoV-2. Derimod er det sparsomt med studier, som undersøger alternative hånddesinfektionsmidler. Det er korrekt, at man i EN 14476 anvender et ”model” virus (modified vaccinia virus Ankara) som en ”repræsentant” for kappebærende virus (herunder SARS-CoV-2). Denne er nu vist at være mere resistent over for en lang række desinfektionsmidler end SARS-CoV-2. Derfor konkluderer virologiske eksperter, at man ved dokumenteret effekt iht. EN 14476 over for ”model” viruset også vil have effekt over for SARS-CoV-2.

Både WHO ([Guide to Local Production.pdf \(who.int\)](#)), CDC ([When and How to Wash Your Hands | Handwashing | CDC](#)) og ECDC ([Hand hygiene \(europa.eu\)](#)) anbefaler vask med vand og sæbe eller anvendelse af et alkoholbaseret hånddesinfektionsmiddel.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Louise Sevel Lundstrøm