



SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 23-02-2022
Enhed: ELU
Sagsbeh.: DEPASP
Sagsnr.: 2202945
Dok. nr.: 2144553

Folketingets Sundhedsudvalg har den 17. februar 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 431 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 431:

”Sundhedsministeriet skriver i deres anbefaling for håndhygiejne, at der skal være tilsat glycerol til alkoholdesinfektion. Glycerol er et sukkerstof. Når alkoholen er fordampet, har man derfor smurt sine hænder ind i sukker. Man har så efterfølgende fugt, varme og føde og dermed optimale betingelser for mikroorganismer. Test viser, at efter ganske få minutter eksploderer antallet af mikroorganismer.

a. Hvorfor mener ministeren, at det er en god ide at tilsætte glycerol til alkoholdesinfektionsmidler, når det forårsager en kraftig forøgelse af mikroorganismene, når det er det modsatte, man forsøger at opnå?

b. Der findes godkendte desinfektionsmidler, som er mere effektive mod mikroorganismer og uden glycerol eller lignende stoffer for eksempel Bright Water. Hvorfor er det ikke et af disse midler Sundhedsministeriet har anbefalet?”

Svar:

Spørgsmålet vurderes ikke at kunne besvares inden for fristen, idet besvarelsen kræver styrelsesbidrag med henblik på at tilvejebringe den nødvendige viden.

Jeg vil besvare spørgsmålet snarest efter, at bidraget er modtaget og forventer at kunne gøre dette ultimo april.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Rasmus Ettrup Due