



SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2021-22
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 586
Offentligt

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 25-04-2022
Enhed: ELU
Sagsbeh.: DEPBBM
Sagsnr.: 2205434
Dok. nr.: 2210637

Folketingets Sundhedsudvalg har den 28. marts 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 586 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 586:

”Kan ministeren oplyse, om mikroorganismer bliver slået ihjel ved brug af desinfektionsmidler, der indeholder ethanol?”

Svar:

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

”Ethanol slår de fleste mikroorganismer ihjel ved at ødelægge deres overflade. Der er tale om en direkte kemisk drabseffekt. Der er god evidens for, at ethanolbaserede desinfektionsmidler har effekt på bakterier, gærsvampe og kappebærende virus. Effekten på visse typer ikke-kappebærende virus (fx poliovirus) og bakteriesporer er reduceret. Dokumentation for effekten fremgår bl.a. af guidelines fra WHO og det Europæiske Center for Forebyggelse og Kontrol af Sygdomme (ECDC).

Statens Serum Instituts vurdering af et produkts antimikrobielle effekt bygger på EU-harmoniserede standarder for test af desinfektionsprodukter (EN-standarder) inden for det medicinske område, som er udarbejdet af en arbejdsgruppe under den europæiske standardiseringsorganisation Le Comité Européen de Normalisation (CEN). Statens Serum Institut er repræsenteret i arbejdsgruppen.

Afslutningsvist kan det oplyses, at Statens Serum Institut har vurderet flere ethanolbaserede hånddesinfektionsprodukter, som lever op til disse EN-standarder.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Brit Borum Madsen