



# INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Epidemiudvalget 2024-25  
EPI Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 4  
Offentligt

Slotsholmsgade 10-12  
DK-1216 København K

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

Dato: 12-11-2024  
Enhed: Beredskab og Smitsomme  
Sygdomme  
Sagsbeh: shmo  
Sagsnr.:2024 - 13398  
Dok. nr.: 250413

## Folketingets Sundhedsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 4 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 4. november 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Stinus Lindgreen (RV).

### Spørgsmål nr. 4:

”Vil ministeren g bl.a. på baggrund af bidrag fra Statens Serum Institut og Sundhedsstyrelsen give en gennemgang af den nyeste viden om covid-19, herunder hvad vi ved om ”long covid”, og om hvilke befolkningsgrupper andre lande vaccinerer?”

### Svar:

Henset til den korte svarfrist og spørgsmålets brede karakter henholder jeg mig til eksisterende materiale udarbejdet af Statens Serum Institut og Sundhedsstyrelsen til brug for det aflyste møde i Epidemiudvalget, som var planlagt til at finde sted den 6. november 2024.

Statens Serum Institut har i efteråret 2024 udgivet et nyt studie af sygdomsbyrden i Danmark af covid-19 og influenza i de første to år efter pandemien. Studiet viser, at blandt 5,9 millioner borgere blev 24.687 indlagt med covid-19 og 8.682 med influenza i perioden. Covid-19 medførte ligeledes en større sygdomsbyrde i sommermånederne. Patienter indlagt med covid-19 havde en højere risiko for dødsfald inden for 30 dage efter indlæggelse sammenlignet med patienter indlagt med influenza, særligt blandt uvaccinerede patienter og patienter med sameksisterende sygdom (komorbiditet).

Senfølger defineres af WHO som fortsættelse eller udvikling af nye symptomer tre måneder efter infektion med SARS-COV-2 med en varighed af disse symptomer på 2 måneder eller mere. Tilstanden kan vise sig som en vedvarende, tilbagevendende eller forværret sygdom, der påvirker et eller flere organsystemer. WHO skønnede i december 2022, at 10-20 % oplever senfølger. Estimerne for andelen af personer, der oplever senfølger rapporteret i videnskabelige studier og befolkningsundersøgelser, varierer meget. Et studie fra Statens Serum Institut viser, at længerevarende udmattelse er en mindre udbredt senfølge efter covid-19 i Danmark end tidligere antaget.

Der er en større andel med senfølger blandt borgere, der har været smittede med de tidligere index-, alpha- og delta-varianter end blandt smittede med den nyere omicron-variant. Alvorlig sygdom som følge af covid-19 øger risikoen for senfølger, og risikoen forstærkes også af sameksisterende sygdomme. Ifølge Statens Serum Institut reducerer vaccination risikoen for alvorlig træthed efter infektion.

Ifølge Sundhedsstyrelsens oplysninger er Danmarks anbefalinger til covid-19-vaccination i overensstemmelse med de øvrige nordiske landes anbefalinger. Dog er borgere i Sverige på 80 år og derover samt borgere mellem 65 og 79 år, der modtager daglig støtte i hjemmet, blevet tilbudt en yderligere booster-vaccination i foråret 2024. Island anbefaler også personer mellem 60 og 65 år vaccination. De danske anbefalinger er også på linje med de engelske og canadiske. De australske sundhedsmyndigheder anbefaler, at borgere på 75 år og derover modtager to vaccinationer per år. De amerikanske sundhedsmyndigheder anbefaler, at alle borgere modtager én årlig vaccination.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde