



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Epidemiudvalget 2024-25
EPI Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 3
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. 3 (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. 3:

”Vil ministeren bl.a. på baggrund af bidrag fra Statens Serum Institut og Sundhedsstyrelsen oplyse om forventningerne til og alvoren af næste covid-19-bølge, herunder bl.a. risici ved gentagen smitte og tankerne bag det planlagte vaccinationsprogram?”

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, der var planlagt til at finde sted den 6. november 2024.

På den baggrund kan jeg oplyse, at det ifølge Statens Serum Institut kan forventes, at nye virusvarianter vil føre til smittebølger fordelt ud over året, men med en spidsbelastning i vinterhalvåret. Instituttet forventer overordnet, at niveauet for indlæggelser i 2024/25 vil være som niveauet i 2023/2024, hvor ca. 7.500 mennesker blev indlagt på grund af covid-19 i 2023. I 2022 var tallet ca. 13.200 indlagte. Statens Serum Institut oplyser, at der er en risiko for at udvikle senfølger forbundet med covid-19 hver gang, man bliver inficeret, men risikoen for udvikling af senfølger er imidlertid lavere efter re-infektion sammenlignet med efter første infektion. På det foreliggende grundlag vides det ikke, om risikoen bliver ved med at aftage efter gentagne re-infektioner, og yderligere studier heraf besværliggøres af den begrænsede testaktivitet i de fleste lande.

Data fra Statens Serum Institut viser, at vaccination mod covid-19 giver en god beskyttelse mod alvorlig sygdom og indlæggelse på grund af covid-19. Den gennemsnitlige vaccineeffektivitet for 2023/2024-sæsonen var på 70 pct. for borgere mellem 65 og 79 år i Danmark. Effekten af vaccination falder dog over tid. Det er derfor nødvendigt løbende at genvaccinere borgerne, og det har på den baggrund igen i år været en prioritet at skabe et sæsonvaccinationsprogram, der beskytter de borgere, der er i størst risiko for alvorlig sygdom ved smitte med covid-19.

Programmets målgruppe er bibeholdt fra sidste års program, så vaccination med en variantopdateret mRNA-vaccine mod covid-19 tilbydes til personer på 65 år eller derover samt personer mellem 18 og 65 år, der er i øget risiko for et alvorligt sygdomsforløb.

Årets sæsonvaccinationsindsats løber fra 1. oktober til 20. december 2024. Tilgængelighed og nærhed har været en central prioritet i planlægningen af programmet. Borgere i målgruppen kan derfor blive vaccineret på over 370 forskellige vaccinationssteder fordelt mellem større regionale vaccinationscentre og lokale mindre vaccinationssteder hos Danske Lægers Vaccinations Service. Det er særlig vigtigt, at alle borgere har mulighed for at blive vaccineret. Immobiler borgere, som hverken alene eller med ledsagelse har mulighed for at opsøge et vaccinationssted, tilbydes derfor vaccination i eget hjem.

I Danmark har vi generelt en høj tilslutning til vores offentlige sæsonvaccinationsprogrammer. Det afspejler sig ifølge Sundhedsstyrelsens opgørelser også i det igangværende program, hvor tilslutningen til covid-19-vaccination blandt den aldersdefinerede målgruppe er på cirka samme niveau som på samme tidspunkt sidste år, hvor tilslutningen til covid-19-vaccination per 4. november 2023 var på 58 % blandt de +65 årige, mens den er på 59% per 4. november 2024.

Som led i den fortsatte normalisering af covid-19 indsatsen og håndtering af sygdommen som en smitsom sygdom på linje med eksempelvis influenza, har Sundhedsstyrelsen på finansloven for 2024 fået bevilget midler til at udarbejde en medicinsk teknologivurdering (MTV) om covid-19-vaccination. Den skal give et solidt fagligt grundlag, der skal bruges til at træffe beslutninger om fremtidens vaccinationsprogram mod covid-19. Vurderingen forventes afsluttet i 1. kvartal 2025.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde