



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Dato: 19-12-2023
Enhed: Beredskab og Smitsomme
Sygdomme
Sagsbeh: shmo
Sagsnr.:2023 - 6257
Dok. nr.: 57105

Folketingets Sundhedsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 112 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 22. november 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Louise Brown (LA).

Spørgsmål nr. 112:

”Ministeren bedes redegøre for, om ministeren og/eller sundhedsmyndighederne har overvejet eller er i overvejelse om at indføre et egentligt vaccinationsprogram for ældre og voksne, således at der er klarhed for borgerne om målgrupper, og hvilke vacciner der fast indgår i vaccinationsprogrammet.”

Svar:

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet, har ministeriet indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som bl.a. oplyser følgende:

”Traditionelt har fokus for vaccinationsprogrammer været børn, men i de senere år er der indført flere vacciner til gravide og personer på 65 år og derover.

På nuværende tidspunkt er der indført vaccinationsprogrammer til gravide mod hhv. kighoste, influenza samt covid-19.

Der har desuden i mange år været et sæsonvaccinationsprogram mod influenza målrettet ældre på 65 år og derover samt risikogrupper, som derudover også siden ultimo 2020 er blevet anbefalet covid-19 vaccination. Der har endvidere tidligere i perioden 15. juni 2020 til 15. januar 2023 været et midlertidigt vaccinationsprogram mod pneumokokker til personer på 65 år og derover. Dette blev indført under covid-19 epidemien for at beskytte personer i særlig risiko for covid-19 mod at blive ramt af andre infektionssygdomme.”

Sundhedsstyrelsen bemærker yderligere, at ændringer i demografi, sygdomsepidemiologi og nye vacciner kan gøre det relevant at tilbyde vaccination til flere aldersgrupper.

Jeg henholder mig til Sundhedsstyrelsens bidrag. Jeg vil yderligere bemærke, at vacciner er et vigtigt værktøj i et forebyggelsesperspektiv, ligesom de eksempelvis kan anvendes til at forebygge antibiotikaresistens ved at beskytte mod infektioner og sygdomme, som ellers ville skulle behandles med antibiotika.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde