



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2024-25
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 114
Offentligt

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Dato: 13-12-2024
Enhed: Beredskab og Smitsomme
Sygdomme
Sagsbeh: asla
Sagsnr.:2024 - 13974
Dok. nr.: 258005

Folketingets Sundhedsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 114 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 15. november 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Stinus Lindgreen (RV).

Spørgsmål nr. 114:

”Hvad vil omkostningerne være ved at indføre hhv. rotavirusvaccine og skoldkoppevacciner i det eksisterende vaccinationsprogram, og hvad vil de samlede samfundsøkonomiske gevinster være heraf?”

Svar:

Udgifter forbundet med tilføjelse af vacciner til offentlige vaccinationsprogrammer afhænger bl.a. af sundhedsmyndighedernes indstilling til vaccintype og organisering af udrulningen.

Indenrigs- og Sundhedsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, som bl.a. oplyser følgende:

For nye vacciner i offentligt program er den eneste pris, som Statens Serum Institut kan oplyse, den pris som er opgivet på medicinpriser.dk. Der er dog mange faktorer, som spiller ind på prisniveauet.

Det kan f.eks. påvirke prisen, hvis der er flere producenter, der tilbyder vaccinen; om det er en ny vaccine, som indgår i en kombinationsvaccine, hvor nogle komponenter allerede er i programmet (her kan nævnes MFR, hvor man ønsker at anvende en kombinationsvaccine, hvor der også er skoldkopper (MMRV)) samt hvor mange vaccinedoser, man ønsker at indkøbe. Derfor er oplysninger om priser, som SSI ikke indkøber til program, behæftet med meget stor usikkerhed.

Indenrigs- og sundhedsministeriet kan derudover henvise til besvarelse af SUU alm. del spørgsmål 707 (vedhæftet), hvor ministeriet har estimeret udgiften ved selvstændig skoldkoppevaccination.

Tager man udgangspunkt i offentlig tilgængelige priser fra medicinpriser.dk og estimerer på udgifter til udrulning, kan de årlige udgifter ved selvstændig rotavirus vaccination estimeres til ca. 60 mio. kr. årligt. Estimatet tager udgangspunkt i den gennemsnitlige tilslutning til børnevaccinationsprogrammet, og at børn modtager to vaccinationer. Estimatet er behæftet med betragtelig usikkerhed grundet en række forudsatte faktorer.

Sundhedsstyren har ikke foretaget en samlet analyse af de samfundsøkonomiske gevinster ved indførsel af vaccination mod skoldkopper og rotavirus.

Sundhedsmyndighederne vurderer løbende, om der er behov for nye tiltag i forhold til folkesundheden, herunder om nye vacciner skal tilføjes de offentlige vaccinationsprogrammer. Indenrigs- og sundhedsministeriet er i løbende dialog med bl.a. Sundhedsstyrelsen om vaccinationsprogrammerne og følger op på sundhedsmyndighedernes anbefalinger på området.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde