



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Dato: 27-02-2024
Enhed: Beredskab og Smitsomme
Sygdomme
Sagsbeh: emjo
Sagsnr.:2023 - 7117
Dok. nr.: 67030

Folketingets Sundhedsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 127 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 4. december 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sundhedsudvalget.

Spørgsmål nr. 127:

”Ministeren bedes oplyse de samlede udgifter efter tilbageløb, hvis man udbreder tilbuddet om gratis influenzavacciner til alle offentligt ansatte på daginstitutioner, folkeskoler, plejehjem og sygehuse med direkte borgerkontakt. Udgifterne bedes oplyst i tabelform for de enkelte områder og i alt. Ministeren bedes endvidere skønne effekten på udbredelsen af influenza og dermed antallet af sygedage i de pågældende sektorer.”

Svar:

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

”Sundhedsstyrelsen udarbejdede i 2021 en Medicinsk Teknologivurdering (MTV) vedr. influenzavaccination. I denne vurdering er der foretaget en evidensgennemgang i forhold til vaccination af sundheds- og plejepersonale. Sundhedsstyrelsen har ikke fået foretaget analyser eller evidensgennemgange vedr. offentligt ansatte på daginstitutioner og folkeskoler mm., hvorfor det ikke er muligt at oplyse om de samlede udgifter ved en udbredelse af influenzatilbuddet til disse målgrupper.

Sundhedsstyrelsen kan dog bemærke følgende vedr. vaccination af sundhedspersonale og effekten på udbredelsen af influenza heraf i sundhedssektoren:

Evidensgennemgangen i MTV'en fra 2021 viste, at influenzavaccination af sundhedspersonale muligvis reducerer risikoen for laboratorieverificeret influenza hos personalet selv og muligvis reducerer patienternes risiko for død og influenzalignende sygdom. Tiltroen til alle estimater er imidlertid lav eller meget lav på grund af svagheder ved de inkluderede studier. Der kunne ikke påvises en effekt på risikoen for indlæggelse eller laboratorieverificeret influenza hos patienterne.

Endvidere viste den epidemiologiske model, som blev udarbejdet til MTV'en, at vaccination af sundhedspersonale potentielt reducerer influenzaforekomsten med 4 % blandt alt personale og 10 % blandt det personale, der er vaccineret (ved en antaget vaccinationsdeltagelse på 75%).

Det er estimeret i MTV af influenzavaccination fra 2021, at ét tilfælde af influenza vil medføre et produktivitetstab på cirka 5 fuldtidssygedage for voksne og én fuldtidssygedag i relation til børn (barns første sygedag).

Statens Serum Institut estimerede i slutningen af 2023, at der arbejder 314.595 personer i sundheds- og plejesektoren.

Sundhedsstyrelsen skal afslutningsvist bemærke, at en given effekt af et vaccinationstilbud til visse personalegrupper i sagens natur afhænger af tilslutningen til det. I den forbindelse kan det oplyses, at tilslutningen til influenzavaccination blandt personale ansat i sundheds- og plejesektoren i sæson 2022/23 var lidt over 21 %."

Til brug for min besvarelse har ministeriet supplerende indhentet opgørelser over antallet af offentligt ansatte på folkeskoler og daginstitutioner. Opgørelserne er indhentet fra Kommunernes og Regionernes Løndatakontors statistikværktøj SIRKA. Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om, hvilke medarbejdere, der har direkte kontakt med borgere. De præsenterede estimater baserer sig derfor på et skøn over, hvilke personalegrupper, der må forventes at have direkte borgerkontakt, og er dermed behæftet med en vis usikkerhed. Det estimeres, at der arbejder 72.384 personer i daginstitutioner og 94.586 personer på folkeskoler, der antages at have direkte borgerkontakt.

For at estimere omkostningerne ved at tilbyde gratis influenzavacciner til offentligt ansatte på daginstitutioner, folkeskoler, plejehjem og sygehuse med direkte borgerkontakt, er der taget udgangspunkt i udgifterne til indkøb af influenzavaccine og til honorar af praktiserende læger for at udføre stikket i egen praksis i vaccinationssæsonen 2021/2022, der er seneste vaccinationssæson, hvor influenzavaccinationer blev udført uafhængigt af covid-19-vaccinationer. Udgifterne estimeres at ligge mellem ca. 45 – ca. 70 mio. kr. ved en tilslutning på 50 – 75 pct., hvilket dog er behæftet med betragtelig usikkerhed. Prisen kan være højere afhængig af vaccinetypen, udrulningsomkostninger, udsving i vaccinepriser fra år til år, ændringer i størrelsen af de forskellige personalegrupper mv.

På grund af de mange usikkerheder forbundet med de forskellige parametre og estimater, har det ikke været muligt at opgøre tilbageløbet, hverken samlet eller for de enkelte personalegrupper.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde