



Folketingets Sundhedsudvalg

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Dato: 21-04-2021
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPEMJO
Sagsnr.: 2105743
Dok. nr.: 1684851

Folketingets Sundhedsudvalg har den 16. marts 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 974 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 974:

"Ministeren bedes redegøre for, hvilke overvejelser det giver anledning til, at Sundhedsstyrelsens MTV-rapport vedrørende influenzavacciner kommer frem til helt andre vurderinger af højdosismvaccinerne end tilsvarende myndigheder gør i Tyskland, EU og Canada?"

Svar:

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet, har ministeriet indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som jeg henholder mig til.

"I den medicinske teknologivurdering (MTV) om influenza som er under udarbejdelse, bliver følgende fokuserede spørgsmål belyst: Hvad er effekten af vaccination med en højdosism inaktivert influenzavaccine sammenlignet med andre inaktiverede influenzavacciner til ældre som er fyldt 65 år?

Evidensgenemgangen viste, at en højdosism influenzavaccine sandsynligvis reducerer antallet af laboratorieverificerede influenzatilfælde hos personer, der er fyldt 65 år sammenlignet med en standarddosis vaccine, og at tiltroen til dette resultat er høj. Resultaterne indikerede desuden, at højdosism influenzavaccinen sandsynligvis reducerer risikoen for indlæggelser generelt samt indlæggelse på grund af lungebetændelse. I evidensvurderingen var der moderat tiltro til disse resultater, og tolkningen skal derfor tages med et forbehold. Der kunne ikke påvises en effekt af højdosism vaccinen på risikoen for influenzalungebetændelse, om end tiltroen til dette resultat var lavt, da resultatet kun er baseret på et enkelt studie med usikre data.

I MTV'en foretages også en beregning af omkostningseffektiviteten, og resultatet viser at det efter alt at dømme ikke er omkostningseffektivt at tilbyde en højdosism influenzavaccine til +65-årige, da prisen er væsentlig højere end den sædvanlige anvendte vaccine. Det understreges dog også i MTV'en, at beregningerne af omkostningseffektivitet indeholder mange usikkerheder, hvilket der skal tages forbehold for.

I MTV'en fremgår ligeledes en oversigt, der viser, at lande som England, Canada, USA og Australien tilbyder højdosism influenzavaccine til ældre personer. Evidensvurderingen i Sundhedsstyrelsens MTV er på linje med andre nylige vurderinger fra andre sundhedsmyndigheder. I en nylig evidensvurdering af influenzavacciner foretaget af ECDC, hvor der bruges samme metode til vurdering af evidensen som i denne MTV, kommer man ligeledes frem til at højdosism influenzavaccinen sandsynligvis reducerer antallet af influenzatilfælde hos personer, der er fyldt 65 år.

ECDC har moderat tiltro til resultatet. I evidensvurderingen fra Canada, når man frem til samme konklusion, men det pointeres at omkostningseffektiviteten ikke kan vurderes, da der ikke er foretaget en sundhedsøkonomisk analyse. Personer over 85 år er i sæsonen 2020/2021 blevet tilbudt en 3-valent højdosis influenzavaccine. Det sker på baggrund af evidensgennemgangen i MTV'en, som netop peger på at højdosis-vaccinen er mere effektiv end standard-vaccinen hos ældre personer.

Samlet set, svarer Sundhedsstyrelsens evidensvurdering til vurderingen både i EU og i andre lande, om end vi ikke har kendskab til om andre lande nyligt har foretaget en sundhedsøkonomisk analyse."

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Emil Johannessen