



SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 21-04-2021
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPEMJO
Sagsnr.: 2105743
Dok. nr.: 1684850

Folketingets Sundhedsudvalg har den 16. marts 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 975 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 975:

”Vil ministeren basere det fremtidige influenzavaccinationsprogram på en MTV, hvis metode er kritiseret og behæftet med fejl, sådan som det fremgår af en analyse foretaget af Nordic HTA gengivet i høringsvarene?”

Svar:

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

”Sundhedsstyrelsen har udarbejdet en medicinsk teknologivurdering (MTV), der skal danne grundlag for styrelsens faglige vurdering af et udvidet og differentieret influenzavaccinationsprogram. MTV'en er udarbejdet for at sikre det bedst mulige, videnskabelige grundlag for vurderingen af influenzavaccinationsprogrammet og dækker de aspekter Sundhedsstyrelsen normalt lægger vægt på i sine faglige vurderinger af vaccinationstilbud, herunder effekt og sikkerhed af vaccinen og den pågældende sygdoms alvorlighed og forekomst. MTV'en bygger på internationale retningslinjer ud fra EUnetHTA's core model for opbygning og udarbejdelse af MTV'er

Sundhedsstyrelsen forholder sig løbende til udviklingen på området for influenzavacciner og i disse år udvikles der flere nye vacciner. Derfor har Sundhedsstyrelsen vurderet, at grundlaget var tilstede for at vurdere om målgrupperne for det gratis influenzavaccinations tilbud bør udvides, og hvorvidt valget af vaccine bør differentieres for de forskellige persongrupper i øget risiko for alvorlig sygdom.

Til at rådgive Sundhedsstyrelsen i arbejdet med denne MTV er der nedsat en arbejdsgruppe med repræsentanter udpeget af relevante faglige selskaber og øvrige myndigheder.

MTV'ens evidensvurdering er baseret på en systematisk litteraturgennemgang. Søgestrategien er fastlagt af Sundhedsstyrelsens informationsspecialist og en fagkonsulent i samarbejde med projektgruppen. I litteraturgennemgangen er der søgt efter rapporter, MTV'er, guidelines samt primær og sekundær litteratur og igangværende kliniske forsøg. Den fundne litteratur bliver vurderet vha. bl.a. Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation (GRADE)

Der er udført en sundhedsøkonomiske analyse til MTV'en. Sundhedsstyrelsen ønskede en budget-, sundheds- og samfundsøkonomisk analyse. Da der er betydelige overlap mellem disse metoder, er der udført en samlet gennemgang med elementer

fra de tre typer af analyser, der herefter betegnes som en sundhedsøkonomisk analyse. I Danmark anlægges en almindelig sundhedsøkonomisk analyse af en intervention typisk et sundhedssektorperspektiv og medtager derfor udelukkende økonomiske effekter i sundhedssektoren. En samfundsøkonomisk analyse indeholder samtlige kvantificerbare effekter af interventionen både for borgere, virksomheder og det offentlige. I den sundhedsøkonomiske analyse supplerer man ofte sundhedssektorperspektivet med patienternes transportudgifter og det produktionstab, der opstår ved fravær fra arbejdet på grund af sygdom, og dette er også gjort i denne MTV.

Der er udført målgruppeanalyser og udarbejdet en undersøgelse af synet på influenzavaccination blandt borgere i de nuværende og nye målgrupper.

Kapitlerne om sygdomsbyrde, teknologi, etik og organisation er udarbejdet af Sundhedsstyrelsens projektgruppe efter standarder som er beskrevet i EUnetHTA's core model for opbygning og udarbejdelse af MTV'er.

MTV'en har været i høring hos relevante parter og er sendt i bred høring. Derudover har den samlede MTV været i peer-review hos en ekspert i infektionssygdomme, mens det sundhedsøkonomiske kapitel har været i peer-review hos en professor i sundhedsøkonomi. Sundhedsstyrelsen har efterfølgende gennemgået de indkomne peer-reviews samt hørings svar, og udarbejdet et høringsdokument samt revideret MTV'en, som snarest forventes klar til publicering.

Høringsvaret som der refereres til i spørgsmålet har Nordic HTA udarbejdet til "MTV af influenzavaccination" af 18. november 2020. Nordic HTA forholder sig primært til den sundhedsøkonomiske analyse og der fremkommer ikke kritik af de øvrige kapitler i MTV'en. Nordic HTA angiver i deres hørings svar om MTV'en, at "det overordnet er en god analyse, der sagligt og gennemsigtigt redegør for problemstillingerne og de konkrete fund", men fremkommer med en række kritikpunkter til den sundhedsøkonomiske analyse. Sundhedsstyrelsen har efterfølgende gennemgået høringsvaret samt det økonomiske peer-review, og det sundhedsøkonomiske kapitel er efterfølgende blevet revideret, hvor der fagligt blev vurderet at være belæg for en revision."

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Emil Johannessen