



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. 109 (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. 109:

”Ministeren bedes redegøre for baggrunden for, at der kun i meget begrænset omfang gennemføres MTV'er af nye vacciner, som potentielt kunne forebygge indlæggelser på sygehusene og dermed robustgøre sundhedsvæsenet i højere grad.”

Svar:

En medicinsk teknologivurdering (MTV) er et værktøj, som Sundhedsstyrelsen anvender til deres faglige vurderinger af vacciner. Jeg kan derfor henvise til svar på SUU alm. del – spm. 107.

Jeg kan derudover tilføje, at det er ressource- og omkostningskrævende at udarbejde en MTV. En MTV kan koste flere millioner kroner og tage op mod et år at gennemføre. Det er derfor nødvendigt at tilvejebringe særskilt finansiering, hvis en MTV skal gennemføres. Der kommer løbende nye vacciner på markedet, og det er derfor også et prioriteringsspørgsmål, når det skal afgøres, hvilke vacciner som skal være genstand for en så gennemgående og grundig faglig vurdering, som en MTV udgør.

Jeg kan i forlængelse heraf bemærke, at en MTV kan erstattes af alternative værktøjer såsom en såkaldt mini-MTV eller af Sundhedsstyrelsens udarbejdelse af et fagligt grundlag, som alt efter den specifikke kontekst kan være mere hensigtsmæssige at anvende.

Disse værktøjer adskiller sig fra en almindelig MTV ved at være mere afgrænsede i deres genstandsfelt og dermed mindre ressourcekrævende at udføre. De har blandt andet været anvendt i forbindelse med meningokok C-vaccination, hvor der i 2013 blev udarbejdet en mini-MTV, og kighostevaccination til gravide, hvor der i 2023 blev udarbejdet et fagligt grundlag.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde