



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

## Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 10-02-2021  
Enhed: SPOLD  
Sagsbeh.: DEPEHO  
Sagsnr.: 2018465  
Dok. nr.: 1566714

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 11. december 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 496 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares af sundhedsministeren. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristian Phil Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 496:

”I ministerens svar på SUU, alm. del - spørgsmål 409, mangler der svar på spørgsmålet, om hvorvidt Sundhedsstyrelsens afslag (begrundet med prisen 1 mio. kr.) på at lave en Medicinsk Teknologivurdering (MTV-rapport) for at afgøre, om den omfattende foreliggende videnskabelige litteratur om lavdosis CT er tilstrækkelig eller ej til at indføre lavdosis CT som erstatning for almindelig røntgen af lungerne i en patientgruppe med lav lungekræft hyppighed (laprævalensområde). Mener ministeren, at prisen på 1 mio. kr. er for høj, når der over en 3-årig periode muligvis kunne være reddet 1000 lungekræftpatienters liv?”

Svar:

Til brug for besvarelsen har mit ministerium indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

”Det fremgår af Sundhedsstyrelsens ’Vejledning vedr. henvisning og visitation til billeddiagnostisk udredning af symptomer fra lunger med særligt fokus ved mistanke om kræft’ af den 20. november 2020, at der ikke er fastlagt en faglig standard for billeddiagnostisk udredning af lunger, når denne foretages med et bredere differentialdiagnostisk sigte. Det understreges i vejledningen, at der mangler robust dokumentation for, om der generelt bør tilbydes lavdosis CT-skanning eller røntgen af thorax i sådanne situationer.

Det kan være relevant at overveje en mere systematisk udbredelse af nye billeddiagnostiske tilbud som led i den billeddiagnostiske udredning af lunger med et bredere differentialdiagnostisk sigte. Men før en ny undersøgelsesmetode, f.eks. nye indikatorer for lavdosis CT-skanning, tages systematisk i brug, skal balancen mellem gavnlige og skadelige virkninger dokumenteres. En sådan dokumentation kan f.eks. produceres gennem udarbejdelse af en medicinsk teknologivurdering (MTV) eller anden form for systematisk udarbejdelse af evidensbaserede anbefalinger. Såfremt der ikke foreligger sådan dokumentation, skal det nye systematiske tilbud gives i protokolleret regi med klart definerede kriterier for undersøgelse, registrering af data, beskrivelse af effektmål og mulige skadevirkninger, principper for dataanalyse m.v., ligesom der bør sikres fagfællebedømt offentliggørelse af resultater i videnskabelige tidsskrifter.

Det er ikke inden for Sundhedsstyrelsens opgaveområde og ressourcer selv at udføre eller lede egentlige forskningsprojekter mhp. at opsamle protokolleret viden. Dette ansvar ligger hos regioner, universiteter, faglige miljøer m.v. Sundhedsstyrelsen har på to møder i 2020 med de faglige miljøer, regionerne, Kræftens Bekæmpelse m.fl.

lagt op til, at disse parter går sammen om at fremskaffe den nødvendige viden på området. Der er allerede flere forsknings- og kvalitetsprojekter på vej i de faglige miljøer med henblik på at frembringe mere viden, og projekterne blev drøftet på de to møder i 2020. Sundhedsstyrelsen bakker op om disse vigtige tiltag og vil følge projekternes gennemførelse og resultaterne heraf.

Sundhedsstyrelsen bidrager til det løbende behov for kvalitetsudvikling på sundheds- og ældreområdet fx i form af evidensbaserede anbefalinger, såsom MTV'er o.l., på en lang række sygdomsområder, herunder på kræftområdet. For at kunne udarbejde evidensbaserede anbefalinger er Sundhedsstyrelsen dog afhængig af, at der foreligger den nødvendige viden/data opsamlet systematisk og protokolleret på det givne område. Sundhedsstyrelsen vil evt. kunne varetage en opgave vedr. udarbejdelse af en MTV for billeddiagnostisk udredning af symptomer fra lungerne, såfremt Sundhedsstyrelsen får midler til arbejdet, og såfremt der er tilstrækkelig viden/data til at kunne dokumentere fordele og ulemper ved de forskellige undersøgelser."

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens oplysninger.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Emilie Holkmann Olsen