



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: 06-08-2020
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPESEL
Sagsnr.: 2010452
Dok. nr.: 1297845

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 4. august 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1543 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 1543:

"I sagen om indførelse af lavdosis CT-skanninger i stedet for røntgen af lunger i Silkeborg, er det beregnet, at sandsynligheden for at påvise lungekræft ved en supplerende højdosis CT-skanning af lunger og øvre del af maven med injektion af kontrast blot er én tusindedel, hvis en forudgående lavdosis CT-skanning er normal. Af Sundhed.dk fremgår det imidlertid af de opdaterede oplysninger, at risikoen for at fremkalde en strålingsinduceret kræft efter højdosis CT af lunger er præcis den samme - også én tusindedel. Det vil sige, at sandsynligheden for at finde kræft på de over 100 patienter, Silkeborg fik påbud om at genindkalde til højdosis CT af lunger og øvre del af maven med injektion af kontrast efter der var foretaget en normal lavdosis CT-skanning, er den samme som risikoen for at påføre en rask patient en ny, strålingsinduceret kræft ved undersøgelsen. En af de genindkaldte patienter har efterfølgende offentligt i Midtjyllands Avis udtrykt utilfredshed med genindkaldelse og giver udtryk for, at hun føler sig misbrugt da genindkaldelserne efter hendes mening har haft et andet formål. Finder ministeren det fagligt acceptabelt at genindkalde patienterne i Silkeborg på denne baggrund, og finder ministeren det acceptabelt, at patienterne ikke blev informeret om disse sandsynligheder?"

Svar:

Ministeriet har til brug for min besvarelse anmodet om bidrag fra Sundhedsstyrelsen og Styrelsen for Patientsikkerhed. Jeg vil på den baggrund besvare spørgsmålet snarest efter, at bidraget er modtaget, og forventer at kunne gøre dette medio september 2020.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Sofie Elsborg Larsen