



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: 30-06-2020
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPAJU
Sagsnr.: 2008102
Dok. nr.: 1260155

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 8. juni 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1234 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Jensen (S).

Spørgsmål nr. 1234:

”Ministeren bedes få Sundhedsstyrelsen til at redegøre for, om Sundhedsstyrelsen er enig i, at anvendelse af lavdosis CT som kan finde lungekræft i 95 pct. af tilfældene er mere præcist end røntgen, som kan finde lungekræft i 70 pct. af tilfældene, når begge metoder anvendes til patienter, som ikke umiddelbart er/var berettiget til at blive omfattet af kræftpakken.”

Svar:

Mit ministerium har anmodet om bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

”Fulddosis CT-skanning med kontrast af brystkasse og øvre del af maveregion bør foretages som billeddiagnostisk udredning i forhold til at af- eller bekræfte lungekræft.

Det er korrekt, at det er påvist, at anvendelse af lavdosis CT-skanning til personer uden symptomer, har en sensitivitet (nøjagtighed i påvisning af sandt positive fund) på 95 pct. i en screeningspopulation, dvs. raske personer eller personer med risikofaktorer. Det er også korrekt, at det er påvist, at røntgen af brystkassens nøjagtighed for påvisning af lungekræft er 77-80%, men her er der tale om undersøgelse af symptomatiske patienter. En dansk videnskabelig afhandling fra 2006 viser blandt andet, at falsk negativt røntgen kan forekomme i det primære forløb hos næsten hver 4. patient med lungekræft, hvilket forsinker diagnosen af lungekræft. Der er således tale om forskellige befolkningsgrupper i de gennemførte studier af hhv. lavdosis CT-skanning og røntgen, som derfor ikke kan sammenlignes.

Selvom resultater af lavdosis CT-skanning umiddelbart kan se bedre ud end ved røntgen af brystkassen, så er lavdosis CT-skanning ved mistanke om lungekræft ikke den bedste undersøgelse. En lavdosis CT-skanning, der ikke giver mistanke om lungekræft, kan ikke anvendes til at udelukke lungekræft. Der skal således altid anvendes højdosis CT-skanning med kontrast af brystkasse og øvre del af maveregion på mistanke om lungekræft.

Personer med symptomer på lungekræft vil ofte opfylde kriterierne for henvisning til højdosis CT-skanning med kontrast af brystkasse og øvre del af maveregion som indledende undersøgelse i pakke-forløb for lungekræft, da disse kriterier er meget brede.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Annemette Juul