



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: 01-09-2020
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPAJU
Sagsnr.: 2009845
Dok. nr.: 1311612

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 3. juli 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1497 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 1497:

”Gør det indtryk på ministeren, at Kræftens Bekæmpelse allerede i 2017 anbefalede en generel udbredelse af lavdosis-CT-scanning af lunger til afløsning for røntgen af lunger for derved at redde menneskeliv? ”

Svar:

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

”Sundhedsstyrelsen har været i dialog med Dansk Lunge Cancer Gruppe (DLCG) om anvendelse af lavdosis CT-scanning ved mistanke om lungekræft siden revisionen af pakkeforløbet for lungekræft i 2017/2018. Baggrunden for valget af fulddosis CT-scanning med kontrast af brystkasse og øvre del af maveregion i pakkeforløbet er baseret på DLCGs faglige rådgivning til Sundhedsstyrelsen om, at hverken røntgen, ultra-lavdosis eller lavdosis CT-scanning af lungerne er velegnet til udredning, hvor der er en klinisk mistanke om lungekræft, da disse undersøgelser ikke med sikkerhed kan udelukke lungekræft. Således kan centrale dele af brystkassen, hvor lungekræft i nogle tilfælde starter, ikke vurderes på en lavdosis CT-scanning, og dermed kan en centralt beliggende tumor overses.

I et brev af 22. november 2018 orienterede Region Midtjylland Sundhedsstyrelsen om, at Diagnostisk Center på Hospitalsenhed Midt, Regionshospitalet Silkeborg, tilbød praktiserende læger at henvise patienter, som ikke opfyldte kriterierne for henvisning til fulddosis CT-scanning med kontrast af brystkasse og øvre del af maveregionen og pakkeforløb for lungekræft, til lavdosis CT-scanning som erstatning for røntgen af thorax. Region Midtjylland orienterede endvidere om, at det af årsrapport fra Dansk Lungecancerregister fremgik, at den population, som Diagnostisk Center på Hospitalsenhed Midt, Regionshospitalet Silkeborg undersøgte og diagnosticerede med lungekræft, blev opdaget i et tidligere stadie end landsgennemsnittet.

Det fremgik af Sundhedsstyrelsens svar til Region Midtjylland den 4. februar 2019, at styrelsen var i dialog med Dansk Lunge Cancer Gruppe, som oplyste til Sundhedsstyrelsen, at der endnu ikke var - og stadig i dag ikke er - offentliggjort resultater i anerkendte fagtidsskrifter baseret på fagfællesbedømmelser, der i tilstrækkeligt omfang kan understøtte, at fund fra Diagnostisk Center på Hospitalsenhed Midt, Regionshospitalet Silkeborg, vil kunne genfindes generelt fremadrettet, også i andre befolkningsgrupper.

Da viden på området således var og stadig er sparsom, har Sundhedsstyrelsen ikke fundet, at der er grundlag for at udbrede anvendelse af lavdosis-CT-scanning af lunger til afløsning for røntgen af lunger. Der er fortsat behov for forskning på området, og Sundhedsstyrelsen kan i den forbindelse oplyse, at det ikke er inden for styrelsens opgaveområde at udføre eller lede egentlige forskningsprojekter, men at dette ansvar ligger hos regioner, universiteter m.v.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Annemette Juul