



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: 08-10-2020
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPAJU
Sagsnr.: 2013216
Dok. nr.: 1408338

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 18. september 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1813 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 1813:

”Finder ministeren at røntgen af brystkassen er en tilstrækkelig undersøgelse i tilfælde, hvor lungekræft er blandt de - evt. sjældne - differentialdiagnoser, der indgår i lægens overvejelser ”

Svar:

Mit ministerium har til brug for besvarelsen anmodet om bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

”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 desuden 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.

I forhold til den gruppe af patienter, hvor man ønsker at be- eller afkræfte mistanke om lungekræft, har Dansk Lunge Cancer Gruppe (DLCG) på baggrund af den eksisterende litteratur og praktisk erfaring konkluderet, at den mest præcise billeddiagnostik for påvisning og udelukkelse af lungekræft er fulddosis CT-skanning med kontrast af brystkasse og øvre del af maveregion.

Ved alarmsymptomer, der giver mistanke om lungekræft, og hvor sigtet med den billeddiagnostiske udredning er at be- eller afkræfte mistanke om lungekræft med sikkerhed, er den faglige standard primær udredning med CT med kontrast af brystkasse og øvre del af maveregionen som beskrevet i pakkeforløb for lungekræft.

Ved uspecifikke symptomer, der giver mistanke om alvorlig sygdom, som kan være kræft, og hvor sigtet er at be- eller afkræfte alvorlig sygdom, herunder lungekræft, er den aktuelle faglige standard for den primære billeddiagnostiske udredning enten CT med kontrast af brystkasse, mave- og bækkenregion, eller røntgen af brystkasse og ultralydsundersøgelses af maveregion som beskrevet i styrelsens diagnostiske pakkeforløb, der aktuelt er under revision.

I forhold til uspecifikke symptomer, hvor der ikke er konkret mistanke om alvorlig sygdom, men hvor der er mistanke om flere forskellige diagnoser, og hvor sigtet med udredningen er en bred undersøgelse, vil der typisk vælges billeddiagnostisk undersøgelse ud fra en konkret vurdering og visitation.

For disse patienter med uspecifikke symptomer uden konkret mistanke om kræft, er der uklarheder omkring diagnostikken. Sundhedsstyrelsen har afholdt to møder (den 28. maj 2020 og den 24. september 2020), med repræsentanter fra Dansk Lunge Cancer Gruppe, Dansk Lungemedicinsk Selskab, Dansk Radiologisk Selskab, Dansk Thoraxradiologisk Selskab, Dansk Selskab for Almen Medicin, Regionerne, Danske Regioner, Kræftens Bekæmpelse, Styrelsen for Patientsikkerhed, Regionernes kliniske kvalitetsudviklingsprogram og Det regionale behandlingsfællesskab vedr. lungekræft. Der var på møderne enighed om, at der er behov for afdækning af nuværende viden samt mere data og forskning mhp. at kunne formulere klarere retningslinjer for udredning af disse patienter.

Der er allerede flere forsknings- og kvalitetsprojekter på vej i de faglige miljøer med henblik på at frembringe mere viden. Sundhedsstyrelsen bakker op om disse vigtige tiltag og vil følge projekternes gennemførelse og resultaterne heraf og vil orientere Task Force om resultaterne af møderne.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Annemette Juul