

NOTAT

Bemærkninger til henvendelsessag på Hospitalsudvalgets møde den 1. marts 2021 vedrørende lavdosis-CT

Dette notat er udarbejdet med henblik på drøftelsen af henvendelsessag fra regionsrådsmedlemmerne Jørgen Winther & Ulrich Fredberg, som er sat på Hospitalsudvalget dagsorden den 1. marts 2021.



Direkte henvisning til CT-skanning

Det fremgår af henvendelsessagen, at de praktiserende læger i Region Nordjylland har mulighed for at henvise direkte til CT-skanning, og dette skulle medvirke til bedre resultater i forhold til 5 års overlevelse for lungekræft.

Dato 24.02.2021

holknu

J.-nr.:1-30-72-105-20

Det skal i den forbindelse oplyses, at der ikke er tale om, at de praktiserende læger i Region Nordjylland kan henvise til lavdosis-CT. De kan henvise til en fulddosis-CT med kontrast.

Side 1

I Region Nordjylland bruges lavdosis-CT ikke i udredningsforløb eller diagnostik. I Region Nordjylland bruges lavdosis-CT alene til enkelte kontroller.

Det fremgår videre af henvendelsessagen, at den direkte henvisning til CT-skanning i Region Nordjylland er uden visitationsfilter.

Det kan i den forbindelse oplyses, at der på de radiologiske afdelinger i Region Nordjylland foregår en visitation af henvisningerne, hvilket sker under hensyn til strålebeskyttelsesloven og Sundhedsstyrelsens tilhørende bekendtgørelse.

Det visitationsfilter, som ikke er der, er det forhold, at den praktiserende læge kan henvise til CT-skanningen, uden patienten skal forbi en lungemedicinsk - eller radiologisk afdeling, som så vurderer hvilken undersøgelse af lungerne, der er den rette at foretage på patienten.

Der er således principielt de samme muligheder for direkte henvisning til CT-skanning i Region Midtjylland som i Region Nordjylland. Det er på nuværende tidspunkt ikke undersøgt, hvilke forskelle der eventuelt er på de retningslinjer for visitation af henvisninger til CT-skanninger, der er på de lokale radiologiske afdelinger.

Det er et faktum, at der udføres forholdsvis flere CT-skanninger i Region Nordjylland end andre steder i landet.

Sundhedsstyrelsen om brugen af lavdosis-CT i relation til bredere differential-diagnostisk

Det fremgår af henvendelsessagen, at det foreslås, at:

"Tilbuddet til de praktiserende læger om direkte henvisning til lavdosis CT-scanning af brystkassen uden visitationsfilter hos patienter i det diagnostiske spor 3 genindføres med øjeblikkelig virkning, indtil en MTV-rapporten viser hvilket type CT-scanning, der er mest hensigtsmæssig for patienter og samfundsøkonomi."

Administrationen gør opmærksom på, at dette vil være i modstrid med Sundhedsstyrelsens anbefalinger og vejledninger.

Sundhedsstyrelsen giver i "Vejledning vedr. henvisning og visitation til billeddiagnostisk udredning af symptomer fra lunger med særlig fokus ved mistanke om lungekræft" af 20. november 2020, at der mangler viden om anvendeligheden af lavdosis-CT i forbindelse med udredning. Således skriver Sundhedsstyrelsen i relation til bredere differential-diagnostisk (den opgave henvisende læge har med at skelne mellem sygdomme, der ligner hinanden, og stille den rigtige diagnose):

"Styrelsen understreger desuden, at der mangler robust dokumentation for, om der generelt bør tilbydes lavdosis CT-skanning i sådanne situationer."

Lavdosis-CT er heller ikke en del af anbefalingen i styrelsens diagnostiske pakkeforløb, som tilbydes ved symptomer, der giver mistanke om alvorlig sygdom.

Uspecifikke symptomer, der giver mistanke om alvorlig sygdom, som f.eks. kan være kræft. Her er sigtet at be- eller afkræfte alvorlig sygdom, herunder lungekræft, og den aktuelle faglige standard, som beskrevet i styrelsens diagnostiske pakkeforløb er den primære billeddiagnostiske udredning enten CT med kontrast af brystkasse, mave- og bækkenregion eller røntgen af brystkasse og ultralydsundersøgelses af maverregion. (Notat af 24. juni – side 8 i vedhæftede)

Sundhedsstyrelsen anbefaler således ikke lavdosis CT som udredningsmetode i hverken lungekræftpakke, den diagnostiske pakke eller i differential-diagnostisk, hvor lungekræft kan komme på tale.