



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Dato: 28-09-2020
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPAJU
Sagsnr.: 2012088
Dok. nr.: 1364206

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 31. august 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1695 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristian Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 1695:

”Ministeren bedes redegøre for, hvornår de danske læger er blevet orienteret om den nye skærpede fortolkning af kriterierne i Sundhedsstyrelsens lungekræftpakke.”

Svar:

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

”I pakkeforløb for kræft angives kriterier for henvisning til udredning i pakkeforløb, de væsentligste elementer i standardforløbet beskrives, og der angives standardforløbstider for henvisnings- og udredningsforløb frem til den initiale behandling igangsættes. Behandling defineres i den sammenhæng som en indsats, der retter sig mod patientens kræftsygdom, hvad enten den er kirurgisk, medicinsk eller stråleterapeutisk.

Kræftpakkeforløbene beskriver faglige standarder og betegnes således som kilder på linje med protokoller, retningslinjer, instrukser m.v. De beskriver standardforløb, der skal tjene som faglige rettesnore for sygehusafdelingernes planlægning og gennemførelse af udrednings- og behandlingsforløb.

Sundhedsstyrelsens pakkeforløb er standardforløb, og selvom de derfor kan fraviges baseret på en konkret og individuel lægelig vurdering, kan pakkeforløbene ikke systematisk fraviges. Det er derfor regionernes generelle pligt at planlægge udredning og behandling af kræftsygdom i overensstemmelse med Sundhedsstyrelsens pakkeforløb for kræft.

Sundhedsstyrelsen drøfter generelt implementering af pakkeforløb for kræft i Task Force for Patientforløb på kræft- og hjerteområdet, hvor regionerne blandt andre er repræsenteret. Her drøftes fx nye eller reviderede pakkeforløb for kræft, og der aftales implementeringsfrister. Desuden følges der løbende op på implementeringen samt den nationale monitorering af pakkeforløb for kræft. Det er Sundhedsstyrelsens klare forventning, at regionerne derpå udbreder beslutningerne truffet i Task Force til sundhedspersonalet.

I Sundhedsstyrelsens Udvalg for Kræft pågår der løbende faglige drøftelser vedr. udvikling af kræftområdet, herunder nationale anbefalinger på området fx pakkeforløb for kræft.

Pakkeforløbet for lungekræft blev revideret i 2018, og i forbindelse med revisionen deltog blandt andre repræsentanter for Dansk Lunge Cancer Gruppe (DLCG), Dansk Selskab for Almen medicin, Dansk Radiologisk Selskab og repræsentanter fra regionerne, Danske Regioner, Kræftens Bekæmpelse med flere. Pakkeforløbet er blevet godkendt i Task Force for patientforløb for Kræft- og Hjerteområdet til ikrafttrædelse den 1. april 2019.

Implementeringen blev drøftet eller orienteret om på det 45. møde, 46. møde og 47. møde i Task Force for patientforløb for Kræft- og Hjerteområdet. I forhold til lungekræft pakkeforløbet fremgår følgende i referatet af 47. møde (29. juni 2018):

”Regionerne bemærkede, at grundet forsinkelsen i forhold til offentliggørelsen af pakkeforløb for brystkræft og lungekræft er der behov for en udskydelse af frist for implementeringen. Styrelsen tog dette til efterretning og det blev aftalt at implementeringsfristerne for begge pakker forlænges med 3 måneder, således at pakkeforløb for brystkræft har implementeringsfrist 1. januar 2019 og pakkeforløb for lungekræft har 1. april 2019.”

Pakkeforløbet blev offentliggjort på hjemmesiden den 20. juni 2018:
<https://www.sst.dk/da/udgivelser/2018/pakkeforloeb-for-lungekraeft>

Pakkeforløb for lungekræft angiver kriterier for at overveje henvisning til fulddosis CT-skanning af brystkassen og øvre del af maveregionen ved mistanke om lungekræft. Kriterierne er sammenfaldende med retningslinjen udsendt af DLCG i 2018 og er ikke ændret siden.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Annemette Juul