



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: 26-11-2019
Enhed: JURPSYK
Sagsbeh.: DEPFRE
Sagsnr.: 1909571
Dok. nr.: 1025559

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 29. oktober 2019 stillet følgende spørgsmål nr. 132 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 132:

”Vil ministeren i forlængelse af samråd D og E den 22. oktober 2019 overveje at gøre retningslinjer for brystkræftundersøgelser m.fl. til lov?”

Svar:

Jeg kan oplyse, at der findes mere end 100 forskellige faglige retningslinjer på kræftområdet, som udarbejdes af læger på de respektive kræftområder.

De faglige retningslinjer er en vejledning til lægerne i den konkrete vurdering af en patient. De faglige retningslinjer bliver ikke godkendt af myndighederne, men kan indgå som en del af fastlæggelsen af den faglige norm. Det kan have betydning i en tilsynssag hos Styrelsen for Patientsikkerhed.

. / . Jeg har – som opfølgning på udfordringerne i Region Sjælland - bedt Sundhedsstyrelsen om at igangsætte et arbejde med afklaring af visitation og henvisningspraksis til sygehus ved mistanke om kræft. Jeg henviser i øvrigt til min besvarelse af SUU alm. del 94, hvor det fremgår at Sundhedsstyrelsen den 6. november 2019 har afholdt et møde med en bred kreds af aktører, som er ansvarlig for henvisninger og visitationer, herunder PLO, Foreningen af Praktiserende Speciallæger, Lægeforeningen og Tandlægeforeningen, de 5 regioner samt Danske Regioner.

Der vil i processen være særligt fokus på forhold ved henvisning på mistanke om kræft, henvisning til udredning i pakkeforløb, forhold omkring sygehusets visitation, dialogen mellem sygehus og henvisende læge, løbende information til patienten i forbindelse med henvisning og visitation m.v.

Som jeg redegjorde for under besvarelsen af samrådsspørgsmål H den 5. november 2019, forventes arbejdet færdigt omkring årsskiftet.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Annemette Juul