



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: 23-10-2020
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPMOST
Sagsnr.: 2015089
Dok. nr.: 1433692

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 19. oktober 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 38 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 38:

"I svar på SUU alm. del - spørgsmål 1230 (2019-20) oplyser ministeren, at "Ved en fulddosis-CT-skanning udsættes man for en ekstra stråledosis svarende til 1-2 års baggrundsstråling". Fulddosis CT omfatter både brystkasse og øvre del af maven (men ikke bækken). Dette foretages angiveligt i 2 faser, så det hele scannes to gange, hvorved man må forvente, at risikoen er langt højere. Af artiklen "Radiation Dose in X-Ray and CT Exams" fra Radiologyinfo.org <https://www.radiologyinfo.org/en/info.cfm?pg=safety-xray> synes risikoen derved at være større end oplyst, specielt da en del af CT-skanningerne skal gentages. Kan ministeren bekræfte, at risikoen er markant højere end angivet i svar på SUU alm. del – spm. 1230 (2019-20)? "

Svar:

Til brug for besvarelse af spørgsmålet indhentes bidrag fra Sundhedsstyrelsen.

Jeg vil på den baggrund besvare spørgsmålet snarest efter, at bidraget er modtaget, og forventer at kunne gøre dette primo december 2020.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Morten Strand