



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: 22-12-2017
Enhed: AELSAM
Sagsbeh.: DEPENR
Sagsnr.: 1709090
Dok. nr.: 500501

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 7. december 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 312 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

Spørgsmål nr. 312:

Mener ministeren, efter at have læst artiklen "25 år uden røntgenbeskyttelse af halsen gav kræft", at reglerne for beskyttelse under røntgenfotografi er tilstrækkelige som de er i dag, herunder om ministeren mener, at reglerne bør skærpes efter for eksempel engelsk forbillede, hvor sygeplejersker maksimalt må assistere under røntgenfotografi 3 gange om året ad hensyn til strålefare? Der henvises til artiklen "25 år uden røntgenbeskyttelse af halsen gav kræft" i Serviceforbundets medlemsblad, Service nummer 2, april 2013. "

Svar:

I vurderingen af, om reglerne vedr. strålebeskyttelse er passende, støtter jeg mig til Sundhedsstyrelsens faglig ekspertise. Til brug for besvarelsen har mit ministerium derfor indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen.

Sundhedsstyrelsen har oplyst, at styrelsen - som det fremgik af svar på BEU alm. del spm. 54 (2013-2014) - undersøgte den sag, der omtales i artiklen mhp. overvejelser om ændringer i retningslinjer på området. I forlængelse heraf oplyser styrelsen følgende:

"Idet der er tale om modtagelse af lave doser af spredt stråling hidrørende fra røntgenbestråling af patient/dyr, og da den nyere forskning ikke tyder på, at denne bestråling - i modsætning til intern bestråling af skjoldbruskkirtlen efter indtag af radioaktivt jod - er grundlag for udvikling af kræft hos personer, der først i voksenalderen eksponeres herfor, har Sundhedsstyrelsen vurderet, at der ikke er behov for en generel stramning af kravene til, at (veterinær-) sygeplejersker skal bære halskrave.

Det fremgår af udkast til bekendtgørelse om strålingsgeneratorer (se <https://hoeringsportalen.dk/Hearing/Details/61273>), at personalet skal beskyttes mod spredt stråling, og brug af halskrave kan være relevant ved deltagelse i meget langvarige specialiserede røntgenprocedurer, specielt i forbindelse med operationelle indgreb. Det svarer til nuværende praksis ved røntgenprocedurer på menneskelige patienter.

Den bedste strålebeskyttelse opnås fortsat ved optimering af processer og den løbende kontrol heraf i form af krævet dosisovervågning af personalet. Om sidstnævnte henvises til Sundhedsstyrelsens bidrag til besvarelse af SUU spm. 311."

Jeg kan henholde mig til oplysningerne fra Sundhedsstyrelsen.

Jeg kan samtidig henvide til min besvarelse af spørgsmål 311.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Emil N. Rasmussen