

Konstitueret Direktør
Else Smith
Sundhedsstyrelsen

Islands Brygge 67
2300 København S

Den 28. sept 2010

Kære Else Smith

I Dansk Selskab for Medicinsk Fysik (DSMF) har vi med bekymring fulgt den verserende sag om manglende kvalitet i mammografiscreening. Det er med stor interesse, at vi nu har set Sundhedsstyrelsens pressemeddelelse (27. september) og det udsendte brev til regionerne (dateret 24. september), som angiveligt præciserer ansvaret.

Sagens udgangspunkt synes at være en for dårlig billedkvalitet, og det er derfor meget overraskende for DSMF, at brevet slet ikke nævner den lovgivning, der fastlægger ansvaret herfor. Der anføres en uspecifik henvisning til Røntgenloven fra 1930, men ikke Sundhedsministeriets bekendtgørelse nr. 975 af 16. december 1998 om medicinske røntgenanlæg, som implementerer EURATOM direktiv 97/43 i dansk lovgivning.

I denne bekendtgørelse fremgår det af kapitel 5 om krav til virksomheden (§10) at "Den, der er ansvarlig for virksomheden/institutionen skal sørge for at ...der til ethvert røntgenanlæg er knyttet en ansvarlig fysiker med kvalifikationer og ansvarsområde i henhold til kapitel 7..." Og i kapitel 7 om krav til røntgenanlæggets ansvarlige fysiker bl.a. (§34) at "Den ansvarlige fysiker skal i samråd med den ansvarlige leder sørge for, at billedkvalitet og patientdosis optimeres".

I Sundhedsstyrelsens brev til regionerne nævnes dette ansvar ikke med ét ord. Der savnes således en påpegning af, at der allerede eksisterer en faggruppe med særlige kvalifikationer til at varetage problemstillinger omkring billedkvalitet og patientdosimetri. I stedet for at opfinde nye kontrolsystemer bør indsatsen koncentreres om det eksisterende og give de ansvarlige fysikere reel mulighed for at styrke kvalitetssikringen.

DSMF mener, at fysikerne bør autoriseres i lighed med andre grupper, hvis arbejde har betydning for patientsikkerheden. Det bør desuden indskræpes over for virksomhederne, at der skal være de nødvendige ressourcer til kvalitetsarbejdet.

DSMF indgår gerne i en dialog med Sundhedsstyrelsen og SIS om disse forhold.

DSMF er et videnskabeligt selskab med ca. 150 medlemmer, hvis formål er at befordre teoretiske og praktiske fremskridt på det medicinsk-fysiske område. Selskabet arbejder for at fremme og sikre specialuddannelse og efteruddannelse af hospitalsfysikere på de danske hospitaler, således at de på højt fagligt niveau kan varetage bl.a. kvalitetssikring og optimering af stråleterapi og billeddiagnostik, herunder mammografiudstyr.

Ved forårets høring om Kræftplan 3 har DSMF understreget betydningen af at optimere nyttevirkningen af screeninger gennem kvalitetssikring både i indkøbsfasen og under drift.

Et stort problem på det aktuelle område er manglende standarder og objektive kvalitetskriterier for (digital) mammografi. DSMF indgår i et europæisk samarbejde under EFOMP (European Federation of Organisations for Medical Physics) med henblik på at løse dette problem.

Med venlig hilsen

Formand for DSMF

Søren Holm
Ansvarlig fysiker, lic.scient

PET og cyklotron enheden
Rigshospitalet 3982
Blegdamsvej 9
2100 København Ø

sholm@pet.rh.dk
+45 3545 1681