

Helse- og omsorgsdepartementet

Postboks 8011 Dep
0030 Oslo

Deres ref.

Vår ref.
13/00819/008
Saksbeh. Eva Godske Friberg

Vår dato
3.1.2014

Høringsvar - Høring om autorisasjon av manuellterapeuter

Statens strålevern takker for invitasjon til å komme med innspill på forslag om å autorisere manuellterapeuter. Manuellterapeuter har i dag rettigheter til å henvise til radiologi innen muskel- og skjelettlidelser og er derfor en viktig personellgruppe for å ivareta pasientsikkerhet innen fagområdet strålevern. Unødvendig bruk av radiologi er forbundet med en uakseptabel risiko for senskader, da primært stråleindusert kreftutvikling. Det er derfor viktig at personell som henviser til radiologi har tilstrekkelig kompetanse innen strålevern.

En autorisasjon av manuellterapeuter har som hovedmål å styrke pasientsikkerheten, og dette vil også være viktig innen strålevern av pasient. Høringsnotatet viser til at autorisasjonsordningen vil sikre at helsepersonell (her manuellterapeuter) har nødvendige kvalifikasjoner til å utøve sine arbeidsoppgaver. Strålevernforskriften stiller krav til at all bruk av medisinsk stråling (her radiologi) skal være berettiget (jf. § 37) og optimalisert (jf. § 38). For å ivareta disse kravene er det viktig at personell som henviser til radiologiske undersøkelser (her manuellterapeuter) innehar tilstrekkelig kompetanse innen strålevern. Det vil være naturlig at dette blir ivaretatt i den foreslåtte autorisasjonsordningen.

Det er stort internasjonalt og europeisk fokus på nødvendigheten av tilstrekkelig kompetanse i strålevern innen medisinsk strålebruk. Den internasjonale strålevernskommissjonen (ICRP) har utgitt anbefalinger om kompetanse og opplæring i strålevern for ulike profesjoner/yrkesgrupper som er involvert i diagnostiske- og intervensjonsprosedyrer [1]. Europakommisjonen har også et pågående EU finansiert prosjekt (MEDRAPET) som omhandler utdanning og opplæring i strålevern innen medisinsk strålebruk [2]. Prosjektet har som hovedmål å revidere EU sine gjeldende anbefalinger innen kompetanse om opplæring innen strålevern for medisinsk bestråling [3] som forventes publisert våren 2014.

Strålevernet er nå i slutfasen på et prosjekt der vi har kartlagt innholdet og kunnskapsnivået av strålevern i utdanningen til 13 helseprofesjoner som er involvert i medisinsk strålebruk (direkte eller indirekte). Kartleggingen avdekker at de fleste utdanningsinstitusjonene ikke gir tilstrekkelig utdanning innen strålevern sammenlignet med ICRP sine anbefalinger (rapport under utarbeidelse). Dette betyr at autorisert helsepersonell ikke har tilstrekkelig kompetanse innen strålevern gjennom sin utdanning til å ivareta sine arbeidsoppgaver på en forsvarlig måte. Basert på denne rapporten vil

Strålevernet gå i dialog med Helse- og Omsorgsdepartementet, Utdanningsdepartementet og utdanningsinstitusjonene og anbefale at strålevernundervisningen i utdanning av autorisert helsepersonell styrkes. Strålevernet håper at dagens autorisasjonsordning for helsepersonell vil kunne bidra til å sikre at utdanningsinstitusjonene har definerte læringsutbytter i strålevern som er i samsvar med internasjonale og europeiske anbefalinger.


Strålevernet støtter forslaget om autorisasjon av manuellterapeuter. Det er videre en styrke at personell som har rett til å henvise til radiologiske undersøkelser (her manuellterapeuter) blir underlagt helsepersonelloven og videre blir underlagt offentlig tilsyn.

Referanser:

1. International commission on radiological protection, 2009, Education and Training in Radiological Protection for Diagnostic and Interventional Procedures, ICRP Publication 113, <http://www.icrp.org/publication.asp?id=ICRP%20Publication%20113> (2.1.2014)
2. MEDRAPET, <http://www.medrapet.eu/about.html> (2.1.2014)
3. European Commision, 2000, Radiation Protection 116, Guidelines on education and training in radiation protection for medical exposures, http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radiation_protection/doc/publication/116.pdf (2.1.2014)

Med hilsen


Hanne Kofstadmoen
avdelingsdirektør


Eva Godske Friberg
seksjonssjef