

Strålskyddskommittén

Mötestid: 2019-11-26 kl 16.00 – 16.45

Plats: Lyan, MFT

Närvarande ledamöter:

Sara Olsson

Martin Myrskog

Frida Nordh

Peter Kidron

Agnieszka Athley

Jan Ove Christoffersson

Mihalj Seke

Cheffysiker, ordförande, SLF

Regiondirektör, tillståndshavarens
representant

Tandvården, RaLF

Röntgen, RaLF

Röntgen, RaLF (nuklearmedicin)

MFT, sekreterare, SLF

Onkologiska kliniken, RaLF

Frånvarande ledamöter:

Roland Stendler

Eva Pawlik

Röntgen, RaLF (operation)

Hudmottagningen, RaLF

1§ Ordförande Sara Olsson hälsade kommitténs ledamöter välkomna och förklarade mötet öppnat.

2§ Ledningssystem, lägesrapport

a) Allmänt

Enligt SSM FS 2018:01 gäller att ett ledningssystem för strålningsverksamheten skall finnas fr o m 1 juni 2019. Arbetet med att åstadkomma detta är ännu inte klart men har kommit långt.

Martin M kunde meddela att utarbetande av ett ledningssystem för hela Region Kronoberg pågår. Sara yttrade önskan om att bli involverad i detta och Martin M lovade ge kontaktuppgifter till lämpliga personer.

b) Exempel från andra

Östergötland, Jämtland/Härjedalen, NKS, Norrbotten, Värmland och Västerbotten uppvisar alla olika lösningar. En del liknande vårt förslag medan flera andra har webportal lösningar.

c) Ansvar

I sammanhanget diskuterades de olika typer av ansvar vi rör oss med: Vårdgivarens ansvar för ledningssystemet, verksamhetschefernas ansvar för sin verksamhet och den enskilde arbetstagarens yrkesansvar. På frågan hur verksamhetscheferna medvetandegörs om sitt ansvar menade Martin M att detta är reglerat i särskilt delegationsbrev.

d) Revision

Lagstadgad revision av verksamheterna görs numera med webenkät vilket är mycket

uppskattat av cheferna. Däremot görs ännu ingen revision av ledningssystemet av uppenbara skäl.

- e) Strålskyddsgruppen
Denna grupp består av alla personer i regionen som har strålningsfysikalisk ledningsfunktion (fn Sara O och JOC) och avser utgöra regionens strålskyddsexpertfunktion. Myndigheten, SSM, har efter vederbörlig ansökan godkänt detta förhållande.
- f) Riskanalys av strålbehandlingsprocessen
Den av myndigheten SSM efterfrågade riskanalysen är nu utförd och rapporterad.

3§ Information från strålskyddsmöten

- a) Nuklearmedicin
 - i) Problem med dörrarna till nya SPECT/CT. Löst nu.
 - ii) Utfärdande av körkort till SPECT/CT återstår
 - iii) KFA behöver mer tid på SPECT/CT för att köra hjärtus på patienter med BMI>40
 - iv) Storlekar och utföranden av personlig strålskyddsmateriel behöver ses över
- b) Röntgen Ljungby
 - i) Nytt lab för skelett/lunga installeras före årsskiftet
 - ii) Två st nya CT-utrustningar installeras efter årsskiftet
 - iii) Planering för ombyggnation har påbörjats
 - iv) Det systematiska optimeringsarbetet behöver ses över
 - v) Problem med remisser. Remittentstöd behövs.
- c) Strålbehandling
 - i) Utrustningen för monitorering av andningsrörelser (väggfäste och kamera) installerad
 - ii) Nedklassningen av lokalerna från kontrollerat till skyddat område kan få backning av myndigheten SSM
 - iii) Resurser för stereotaxi är önskvärt
 - iv) Riskanalys utförd och rapporterad till myndigheten SSM
- d) Radionuklidbehandling
 - i) Ny organisation diskuteras pga förestående pensioneringar på sköterskesidan
 - ii) Mihalj S har också flaggat för pensionering inom något år. Ny RaLF behövs då.
 - iii) Av strålskyddsskäl behöver Quadramet-patienterna hållas kvar på sjukhuset en stund efter administreringen innan de får gå hem. Lokal för detta är under utredning.
 - iv) Radionuklidlabbet på MFT behöver moderniseras
 - v) Behandling med PSMA Lu-177 kan bli aktuell framöver

4§ Nya metoder

- a) Hjärtundersökningar för patienter med BMI>40 flyttas över från den dedicerade hjärtkameran till den nya SPECT/CTn
- b) Monitorering av andningsrörelser vid extern strålbehandling utförs nu
 - i) för gating vid behandling av ca mammae
 - ii) för registrering av rörelser vid behandling av lung ca

5§ Rapportering till SSM

- a) Undersökningsstatistik avseende radiologiska undersökningar är inskickad
- b) Komplettering av föreläggande efter inspektion av optimering inom CT är inskickad, omfattande såväl orsaksanalys som handlingsplan
- c) Riskanalys av strålbehandlingsprocessen inskickad omfattande ett flertal bilagor

6§ Strålskyddsutbildningar

Strålskyddsundervisningen omfattar nu fler och fler grupper utöver de traditionella. Nu inbegrips även remitter, chefer av allehanda slag och andra speciella yrkesgrupper. Här skulle web-baserad utbildning kunna passa i en del fall.

När det gäller undervisning av radiologisk personal är praktiska moment av stort värde. Problemet med sådana är att de tar stor tid i anspråk.

7§ Minderåriga inom kontrollerat område

Avsikten med nedklassningen av lokalerna vid strålbehandlingsavdelningen från kontrollerat till skyddat område var att möjliggöra för anhöriga barn att se hur deras anförvanter tas om hand. Detta är nu sannolikt inte längre möjligt. Strålbehandlingen i Karlstad kommer, med stöd av Växjö, att skicka in dispensansökan till myndigheten, SSM. När/om denna blir godkänd kommer övriga att göra samma ansökan med samma formulering.

8§ Inga övriga frågor

9§ Nästa möte äger rum någon tisdag kl 16.00 under VT 2020. Vilken meddelas senare.

10§ Ordföranden tackade närvarande ledamöter för givande diskussioner och förklarade mötet avslutat

Sara Olsson
ordförande