

Strålskyddskommittén

Mötestid: 2019-01-29 kl 15.00 – 16.15

Plats: Lyan, MFT

Närvarande ledamöter:

Sara Olsson

Per-Henrik Nilsson

Frida Nord

Jan Ove Christoffersson

Mihalj Seke

Peter Kidron

Cheffysiker, ordförande, SLF

Hälso- och sjukvårdsdirektör,
tillståndshavarens representant

Tandvårdscentrum, RaLF

MFT, sekreterare, SLF

Onkologiska kliniken, RaLF

Röntgen, RaLF

Frånvarande ledamöter:

Agnieszka Athley

Roland Stendlert

Eva Pawlik

Röntgen, RaLF

Röntgen, RaLF

Hudmottagningen, RaLF

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

2§ Strålskyddsrevision, strålskyddsbokslut

a) Strålskyddsrevision

Strålskyddsrevisionen tillgår i Region Kronoberg så att verksamheterna gör egenkontroll enligt fastställt schema. Följsamheten härvidlag är någorlunda god.

Man kan notera att det finns utrymme för förbättringar vad gäller strålskyddsutbildning för läkare och handhavandebildning för specifik utrustning

b) Strålskyddsbokslut

Detta bokslut som, enligt patientsäkerhetslagen (2010: 659) och SSMFS 2018:5, skall vara upprättat senast den 1 mars varje år är ännu inte klart. Några förhandsbesked kan emellertid ges. Bokslutet kommer att identifiera en del problem- och arbetsområden, bl a:

- ledningssystem för strålskydd måste färdigställas
- beslutsstöd för remitteringar måste ordnas
- riskanalyser av verksamheten ska göras
- optimeringsarbetet behöver systematiseras
- kategoriindelning av personal vid intervention ska ses över
- kontroll och inventering av personlig strålskyddsmateriel ska utföras (även inom FTV!)
- strålskärmning i befintliga byggnadskonstruktioner ska kartläggas och dokumenteras
- plattform för e-learning kommer att bytas ut
- strålskyddsinformation behöver tas fram ur RIS
- radon i regionens lokaler ska kartläggas

- statistik över utförda radiologiska undersökningar ska rapporteras till SSM
- förelägganden utifrån SSMs inspektion ska följas upp och åtgärder rapporteras

3§ Ledningssystem, lägesrapport

Arbetet med att upprätta ett ledningssystem avseende strålskydd går vidare. Det baseras i huvudsak på en systematisk gruppering av nya och befintliga Platina-dokument. Processerna åskådliggörs med hjälp av processverktyget QPR.

4§ Information från strålskyddsmöten

- NM: SPECT/CT är installerad i bunkern på strålbehandlingen. Man överväger att anställa en undersköterska för att klara logistiken när förberedelserummet inte är i anslutning till kameran.
- OP LL: Utbildning i såväl strålskydd som handhavande diskuterades. Dessutom lyftes frågan om brister i dokumentationen.
- RTG CLV: Upphandling av skelett/lunglab är igång. Metoder och metodböcker för CLV och LL bör sammanfogas. Behovet och utformningen av optimeringsgrupper diskuterades, barnprotokollen är prioriterade under 2019. Det behövs en plan för hur kravet på remittentstöd ska uppfyllas i väntan på iGuide. En nationell kurs i bildoptimering och strålskydd hölls i november.

5§ Strålbehandlingsprocessen

Myndigheten, SSM, har begärt att senast den 31/10 2019 få en riskanalys av verksamheten med strålbehandling. Man hänvisar till ”SSM-rapport 2015:02 Nationell mall för riskanalys av strålbehandlingsprocess”. Även här kan verktyget QPR komma till användning.

6§ Uppföljning av SSM-inspektion: optimering inom CT på Röntgen CLV

Den 7 november 2018 genomförde SSM en inspektion av verksamheten med CT i Växjö. Myndigheten har nu skickat en beskrivning av sina iakttagelser för vårt utlåtande vilket vi också har lämnat. Nu inväntar vi deras slutrapport och eventuella förelägganden. Det skulle inte förvåna om SSM har synpunkter på systematiken i optimeringsarbetet.

7§ Radonmätningar enligt nya föreskrifter om anmälningsplikt

Den generella referensnivån för radon (Rn-222) i luft inomhus är, som den anges av strålskyddsförordningen (2018:506), 200 Bq/m³. Detta gäller såväl bostäder som offentliga lokaler och arbetsplatser.

SSM föreskriver (SSM FS 2018:10) att lokaler på arbetsplatser där referensnivån överskrids skall anmälas till myndigheten. Dessutom skall arbetsställen med särskilt hög årlig exponering (>0.72 MBqh/m³) anmälas. Sådan anmälan skall vara myndigheten tillhanda senast den 5 juni 2019.

Vidare föreskriver Arbetsmiljöverket (AFS 2018:1) att det hygieniska gränsvärdet för radon är 0.36 MBqh/m³ per år, vilket inte får överskridas.

Detta innebär att de lokaler som Region Kronoberg förfogar över måste kartläggas på något sätt. Det naturliga är att detta sköts av fastighetsavdelningen. En kontroll av hur övriga regioner ämnar angripa saken är också på sin plats. Det är svårt att se att regionen ska hinna göra heltäckande undersökningar till det utsatta datumet, men arbetet måste påbörjas.

8§ Information om studier: LEAP300

Med start i mars 2019 kommer Onkologiska kliniken att delta i en multicenterstudie (LEAP300) avseende läkemedelsbehandling av malignt melanom. Studien kommer att omfatta totalt 660 försökspersoner och innebär ökad dosbelastning till dessa genom de föreslagna, ingående diagnostiska procedurerna.

Enligt strålskyddsförordningen (2018:506) är det numera så att det är den regionala etikprövningsnämnden som skall bedöma projekt som innebär strålbelastning för försökspersonerna. Vid denna prövning bistår SSM med synpunkter och ev dosrestriktioner. Vi vet idag inte resultatet av denna prövning.

9§ Nästa möte äger rum tisdagen den 28 maj 2019 kl 16.00. Plats: MFT Lyan

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

Sara Olsson
ordförande