

Sosiaali- ja terveysministeriö  
[Kirjaamo@stm.fi](mailto:Kirjaamo@stm.fi)  
PL 33,  
00023 Valtioneuvosto

Lausuntopyyntö STM100:00/2016, STM/4524/2016

**STM 075:00/2011 Lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi säteilylaiksi ja eräksi siihen liittyviksi laeiksi**

Sosiaali- ja terveysministeriö on pyytänyt lausuntoa otsikon mukaisesta hallituksen esityksestä uudesta säteilylaista. Keski-Suomen sairaanhoitopiiri haluaa tuoda omana lausuntonaan esiin ne seikat, jotka on koottu liitteenä oleviin lomakkeisiin.

Erityisinä korostettavina kohtina haluamme tuoda esiin seuraavaa:

**Kommentti 9:** Ehdotetaan, että väestön altistuksen annosrajaa ei sovelleta kuvantamisen lisäksi myöskään säde- ja isotooppihoidoissa.

**Kommentti 12:** Pykälän perusteella näyttää siltä, että röntgenhoitaja voi toimia **kaikissa** terveydenhuollon röntgentoiminnassa säteilyturvallisuusvastaavana. Jos näin ei ole, pitäisikö asetuksella tarkemmin säätää, missä tapauksessa näin voidaan toimia? Lisäksi lause tarkoittaa sitä, että momentin 1 pätevyysvaatimustaso säteilyturvallisuusasiantuntijalle on korkeampi kuin säteilyturvallisuusvastaavalle.

**Kommentti 22:** Ehdotetaan, että toiminnanharjoittaja tai lääketieteellisestä altistuksesta vastaava lääkäri voi valtuuttaa asianmukaisen lisäkoulutuksen saaneen luuntiheyskuvantamiseen perehtyneen muun terveydenhuollon ammattihenkilön suorittamaan luuntiheyslaitteella tehtävän luuntiheystutkimuksen, jos röntgenhoitajaa ei ole käytettävissä. Pykälä ehdotetaan laajennettavaksi koskemaan myös luuntiheysmittauksia. Annostasot luuntiheyskuvantamisessa ovat huomattavasti matalammat kuin isotooppikuvauslaitteen TTn annostasot.

Lausunnon ovat pyynnöstäni Keski-Suomen sairaanhoitopiirin puolesta valmistelleet toimialuejohtaja, ylilääkäri Kirsi Timonen, ylifyysikko Juha Valve, osastonylifyysikko Eero Kauppinen sekä sairaalafyysikko Heli Larjava.

Sairaanhoitopiirin  
johtajaylilääkäri

puolesta

Vs. johtajaylilääkäri

Vesa Kataja



Reija Alen

Liite:

Lomake uuden säteilylain hallituksen esityksen kommentointia varten x 2