

28.3.2017

Sosiaali- ja terveysministeriö  
Kirjaamo  
kirjaamo@stm.fi

## ASIA Lausunto hallituksen esityksen laiksi sosiaali- ja terveystalvvelujen tuottamisesta täydentämisestä (sertifiointi)

STM057:00/2016

Sosiaali- ja terveysministeriö on pyytänyt Lääkäripalveluyritykset ry:ltä (LPY) lausuntoa sosiaali- ja terveystalvvelujen tuottamista koskevaan lakiesitykseen valmistelluista täydentävistä säännöshdotuksista. Täydennykset koskevat sairaaloiden ja vaativan sosiaalihuollon palveluyksiköiden tarkastamista ennen palveluyksikön merkitsemistä rekisteriin sekä ennakkotarkastuksen korvaavaa olennaisten vaatimusten täyttämisen osoittamista (sertifiointi). LPY kiittää mahdollisuudesta lausua asiasta.

LPY jätti 9.11.2016 lausuntonsa ns. tuottajalaista (liite). Keskityimme tässä lausunnossamme tuottajalakiin lisättyihin palveluyksiköiden sertifiointia koskeviin esityksiin.

LPY:n mielestä uudessa palveluntuottajien rekisteröintiin perustuvassa järjestelmässä on perusteltua edellyttää sertifiointia sairaaloilta ja vaativia sosiaalihuollon palveluita tuottavilta yksiköiltä. Sertifiointikriteerien tulee olla yhtenevät ja tuottajia tasapuolisesti kohtelevat. Niiden pitää perustua yleisesti hyväksyttyihin ja käytössä oleviin standardeihin, esimerkiksi ISO 9000.

Laissa tai sen perusteluissa tulee määritellä mahdollisimman tarkasti se, minkälaisilta palveluyksiköiltä sertifiointia edellytetään ja missä laajuudessa. Sertifiointista ei saa tulla itseisarvo, vaan sen tarkoituksena on varmistaa, että palveluyksikön tilat ja laitteet sekä siellä harjoitettava palvelutuotanto ovat toiminnan luonteen edellyttämällä tasolla.

Lain jatkovalmistelussa tulee arvioida sitä, riittääkö joissakin tapauksissa tuottajakohtainen sertifiointi, vai vaaditaanko sertifiointi aina palveluyksikkötasolla.

Vanhan lupaperusteisen järjestelmän aikana toimiluvan saaneille palveluntuottajille tulee antaa riittävän pitkä aika sertifiointin hankkimiseen, vähintään kaksi vuotta.

Kunnioittaen,

Ismo Partanen  
toiminnanjohtaja  
Lääkäripalveluyritykset ry