

Asia: VN/19726/2023

Vammaispalvelulain voimaantulon siirtäminen

Lausuntopyyntö

Lausunnonantajan organisaatio

Hyvinvointialue

Kannatatteko uuden vammaispalvelulain voimaantulon siirtämistä ajankohdasta 1.10.2023 uuteen ajankohtaan 1.10.2024?

Kyllä

Halutessanne voitte antaa tiiviit perustelut vastaukselle:

Hengityslaitteen varassa elävien henkilöiden (aiemmin hengityshalvauspotilaiden) hoidon järjestäminen on uudistuvan vammaislainsäädännön myötä ison murroksen alla. 1.10.2023 voimaantulevassa lainsäädännössä on huomioitu hyvin olemassa olevien hengityshalvauspotilaiden hoidon uudelleen järjestäminen kolmen vuoden siirtymäajalla. Sen sijaan lainsäädännössä ei ole varattu lainkaan vastaavanlaista siirtymäaika uusia hengityslaitteiden hoidon varaan päätyvien potilaiden hoidon järjestämiseksi. Näiden potilaiden hoito terveydenhuollon puolella voi olla pitkäaikaista ja ylimääräistä hoitohenkilökuntaa edellyttävää. Onko ylimääräisestä hoitohenkilökunnasta koituvat kustannukset turvattu lainsäädäntöuudistuksen myötä myös terveydenhuollon puolella? Toisena haasteena lainsäädäntöuudistuksen vastuunjakokysymyksiin liittyvä tulkinnanvaraisuus tekee pitkäaikaishoidon järjestämisen suunnittelusta ja toteutuksesta pulmallista; kuka vastaa esim. henkilökohtaisten avustajien perehdytyksestä, heidän oikeusturvasta, hengityslaitteiden hallinnasta, tai mahdollisesta lääkähoidosta silloin, kun hoidossa tulee ongelmia. Ottamatta kantaa ikäänymisrajoituksen arviointia koskevaan pohdintaan näen, että lain voimaantulossa tulisi joka tapauksessa olla siirtymäaika. Muiden asiantuntijoiden kanssa käytyjen keskustelujen pohjalta siirtymäaika esim. vuodella eteenpäin (1.10.2024 tai 1.1.2025 alkavaksi) voisi antaa puolin ja toisin potilaille ja hyvinvointialueille aikaa valmistautua muutokseen, palveluiden järjestämiseen sekä taloudellisten vaikutusten arviointiin uuden lainsäädännön puitteissa.

Siirala Waltteri

Varsinais-Suomen sairaanhoitopiirin kuntayhtymä - Waltteri Siirala,
osastonylilääkäri, Hengitystukiyksikkö, Tyks