

31.10.2018

EOAK/3125/2018

Minna Haavisto

Viite: 12.6.2018 vireille tullut kantelu

ASIA: Sosiaali- ja terveysministeriön toiminta liittyen sisäilmaongelmista kärsivien potilaiden hoitoon

Arvostelitte kirjoituksessanne sosiaali- ja terveysministeriöön toimintaa. Näkemyksenne mukaan terveydenhuollon toiminta sisäilmaongelmista oireilevien potilaiden hoidossa ei tällä hetkellä perustu näyttöön eikä hyviin hoito- ja toimintakäytäntöihin. Katsoitte, että ministeriö ohjaa terveydenhuoltoa näiden potilaiden kohdalla lainvastaiseen toimintaan ja estää terveydensuojelulain toteutumista mikrobien aiheuttamien terveyshaittojen arvioinnissa. Katsoitte, että terveydenhuoltoa ohjataan ministeriön tuella lainvastaiseen toimintaan mm. tutkimusnäyttöä vääristelevillä Käypä hoito -suosituksilla ja terveydenhuollon ammattilaisten koulutuksilla.

Asianne esiteltiin apulaisoikeusasiamies Maija Sakslinille. Hänen pyynnöstään ilmoitan, ettei asiaa ryhdytä tutkimaan täällä. Tämä johdetaan seuraavista syistä.

Eduskunnan oikeusasiamiehen tehtävänä on valvoa, että tuomioistuimet ja muut viranomaiset sekä virkamiehet, julkisyhteisön työntekijät ja muutkin julkista tehtävää hoitaessaan noudattavat lakia ja täyttävät velvollisuutensa. Oikeusasiamiehestä annetun lain 3 §:n 2 momentin mukaan oikeusasiamies ryhtyy hänelle tehdyn kantelun johdosta niihin toimenpiteisiin, joihin hän katsoo olevan aihetta lain noudattamisen, oikeusturvan tai perus- ja ihmisoikeuksien toteutumisen kannalta. Oikeusasiamiehellä on harkintavaltaa sen suhteen, mihin toimenpiteisiin kantelu antaa aihetta.

Oikeusasiamiehellä ei ole laillisuusvalvojana mahdollisuutta arvioida esimerkiksi tieteellisiä tutkimuksia tai niiden tuloksia, tutkimusnäyttöä taikka lääketieteellisiä tutkimus- tai hoitomuotoja. Kirjoituksessanne ei ilmene sellaisia seikkoja, jotka antaisivat aihetta oikeusasiamiehen

toimenpiteisiin. Teillä on mahdollisuus esittää arvostelunne ja näkökohtanne suoraan sosiaali- ja terveysministeriölle.



Vanhempi oikeusasiamiehensihteeri Heidi Laurila