

Asia: VN/10579/2020

Lausuntopyyntö: Luonnos hallituksen esityksestä laiksi tartuntatautilain väliaikaisesta muuttamisesta: koronavirusepidemian tartuntaketjujen jäljittämistä ja katkaisua tehostava altistuneiden tunnistusjärjestelmä

Lausunnonantajan lausunto

Vastaajatahon virallinen nimi

Pohjois-Pohjanmaan sairaanhoitopiiri

Vastauksen kirjanneen henkilön nimi

Terhi Nevala, hallintoylilääkäri

Vastauksen vastuuhenkilön yhteystiedot

-

Onko vastaaja

muu kuntayhtymä tai kuntien yhteistoimintaelin

Kysymyksiä esityksen tavoitteista ja vaikutuksista

Voidaanko ehdotetulla altistuneiden tunnistusjärjestelmällä mielestänne tehostaa koronavirusepidemian tartuntaketjujen jäljittämistä ja katkaisua?

Ei pääosin

Onko esityksessä asianmukaisesti otettu huomioon henkilötietojen ja yksityisyyden suojaan liittyvät näkökohdat?

Kyllä pääosin

Onko esityksestä aiheutuvat taloudelliset vaikutukset arvioitu asianmukaisesti?

Kyllä pääosin

Onko esityksestä aiheutuvat muut vaikutukset arvioitu asianmukaisesti?

Ei pääosin

Mahdolliset yksilöidyt pykälämuutosehdotukset

Ehdotuksenne 43 a §:n muutoksiksi (Terveiden ja hyvinvoinnin laitoksen tehtävät)

THL:n tehtävä on määritellä, että miten toimitaan niiden henkilöiden kohdalla joille sovellus ilmoittaa altistuksen. Tämä on keskeinen asia, jotta kansalaisten tasa-arvo ja perusoikeudet toteutuvat samalla tavalla kaikkien sairaanhoitopiirien alueella.

Ehdotuksenne 43 b §:n muutoksiksi (Kansaneläkelaitoksen tehtävät)

-

Ehdotuksenne 43 c §:n muutoksiksi (Altistuneiden tunnistusjärjestelmän yhteydessä tapahtuva tietojen käsittely)

-

Ehdotuksenne 43 d §:n muutoksiksi (Suhde 22 §:ssä säädettyyn ilmoitusvelvollisuuteen)

-

Ehdotuksenne 43 e §:n muutoksiksi (Altistuneiden tunnistusjärjestelmästä saadun altistumistiedon käsitteleminen)

Miten yhteydenottopyyntö välitetään sairaanhoitopiirille tai kunnalle?

Yhteydenottopyynnön mukana sairaanhoitopiiriin tai kunnan terveydenhuoltoyksikölle täytyy tulla tieto sovelluksesta saaduista lisätiedoista (kontaktin ajankohta, kontaktin kesto ja bluetooth-signaalin vahvuus). Tämä on välttämätöntä siinä tapauksessa, jos karanteeniin asettamisen jää tartuntatautilääkärin harkittavaksi tapauskohtaisesti.

Ehdotuksenne 43 f §:n muutoksiksi (Altistuneiden tunnistusjärjestelmän toteutuksen ohjaus)

-

Ehdotuksenne 43 g §:n muutoksiksi (Altistuneiden tunnistusjärjestelmän tietoturvallisuuden arvioiminen)

-

Ehdotuksenne 43 h §:n muutoksiksi (Valvonta)

-

Voimaantulosäännös: Ovatko esityksen voimaantulo- ja voimassaoloajat perusteltuja esityksen tavoitteiden saavuttamiseksi?

Kyllä pääosin

Muut huomiot esityksestä

Mahdolliset muut näkemyksenne esityksestä?

Paikannuksen mahdollisesta epätarkkuudesta johtuen tarvitaan yksiselitteinen kansallinen linjaus, että miten toimitaan henkilön kanssa, joka on saanut sovelluksen kautta altistumistiedon.

Miten bluetooth-signaalin riittävä luotettavuus pystytään arvioimaan?

Kuka määrittelee altistukseen vaadittavat aika, matka ja signaalin vahvuus parametrit?

Liian löyhästi määritellyt altistusparametrit johtavat turhien karanteenien lisääntymiseen, joka voi merkittävästi vähentää käytettävissä olevaa työvoimaa kaikilla aloilla.

Käytännön toteutuksesta. "Jos sovelluksen käyttöönotaneella henkilöllä vahvistetaan koronavirustartunta, hän saa terveydenhuollolta avauskoodin". Kuka antaa avauskoodin? Jos se on sairaanhoitopiirin tai kunnan terveydenhuoltoyksikkö niin mistä se saa koodin? Koodin täytyy olla kertakäyttöinen.

Korpelainen Juha
Pohjois-Pohjanmaan sairaanhoitopiiri

Korpelainen Juha
Pohjois-Pohjanmaan sairaanhoitopiiri