

## Vastaus kirjalliseen kysymykseen KKV 980/2020 vp

### Vastaus kirjalliseen kysymykseen koronarokotustietojen tallennuksesta

#### Eduskunnan puhemiehelle

Eduskunnan työjärjestyksen 27 §:ssä mainitussa tarkoituksessa Te, Arvoisa puhemies, olette toimittanut asianomaisen ministerin vastattavaksi kansanedustaja Minna Reijosen /ps näin kuuluvan kirjallisen kysymyksen KK 980/2020 vp:

Miten koronarokotustiedot tallennetaan kansalaisten osalta selkeällä tavalla, koska nykyisin ei ole olemassa Suomessa yhtenäistä systeemiä, josta kansalaisten ajantasaiset rokotetiedot löytyvät?

Vastauksena kysymykseen esitän seuraavaa:

Rokotustietojen tallentaminen potilastietojärjestelmiin on välttämätöntä henkilöiden yksilöllisen rokotussuojan varmistamiseksi, väestön rokotuskattavuuden seuraamiseksi sekä rokotteen tehon ja turvallisuuden arvioimiseksi.

Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen rokotuksista (149/2017) 7 §:n mukaisesti annetut rokotukset on merkittävä potilasasiakirjaan joko rokotusten seurantalomakkeelle tai vastaavaan kohtaan sähköisessä tietojärjestelmässä. Lomakkeeseen tai tietojärjestelmään merkitään rokotuspäivämäärä, rokotteen nimi, eränumero, pistoskohta, rokotustapa ja rokottaja. Annetut covid-19-rokotukset on merkittävä sähköiseen potilastietojärjestelmään vastaavalla tavalla valtioneuvoston asetuksen vapaaehtoisesta covid-19-rokotuksista (1105/2020) 4 §:n mukaisesti.

Lain sosiaali- ja terveydenhuollon asiakastietojen sähköisestä käsittelystä (159/2007) 14 §:n mukaan Kansaneläkelaitos hoitaa terveydenhuollon palvelujen antajien lukuun potilasasiakirjojen säilytystä ja käyttöä varten olevaa arkistointipalvelua (Kanta-palvelu) sekä sen osana potilasasiakirjojen luovutusta varten hakemistopalvelua ja potilaan tiedonhallintapalvelua (Omakanta-palvelu). Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen (THL) tehtävänä on määrittää valtakunnallisten tietojärjestelmäpalvelujen toteutuksen edellyttämät tietosisällöt, käsitelmallit ja toimintaprosesseja tukevat tietorakenteet. THL:n sosiaali- ja terveydenhuollon koodistopalvelussa ylläpidetään rokotustietojen kansallista tietosisältömääritelmää, siihen liittyviä Kanta-palvelun toiminnallisia vaatimuksia sekä tietosisällössä käytettäviä luokituksia.

Lain sosiaali- ja terveydenhuollon asiakastietojen sähköisestä käsittelystä 15 §:n mukaan julkisen terveydenhuollon palvelujen antajan tulee liittyä Kanta-palvelujen käyttäjäksi. Yksityisen terveydenhuollon palvelujen antajan tulee liittyä näiden tietojärjestelmäpalvelujen käyttäjäksi, jos sen potilasasiakirjojen pitkäaikaissäilytys toteutetaan sähköisesti. Terveydenhuollon toimintayksiköt ovatkin pääsääntöisesti liittyneet Kantaan, jolloin sinne tallentuvat myös tiedot kansalaisten koronavirusrokotuksista.

Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen terveydenhuollon valtakunnallisista tietojärjestelmäpalveluista (165/2012) 2 §:n mukaan rokotukset ovat niitä potilaan terveyden- ja sairaanhoidon kannalta keskeisiä tietoja, joiden tulee olla nähtävissä Omakanta-palvelusta. Kela aloittaa tuottamaan rokotustietojen kattavaa koostetta Omakanta-palveluun vuoden 2021 aikana samana vuonna syntyneiden lasten osalta, joiden rokotustiedot on pääsääntöisesti kirjattu kansallisen tietosisältömallin mukaisesti. Muiden henkilöiden osalta Omakanta-palveluun päivittyvät ensimmäisenä heille viimeksi annetut rokotukset. Jatkossa rokotustiedot on tarkoitus koostaa Omakanta-palveluun takautuvasti, jolloin tiedot aiemmin saaduista rokotuksista ovat käytettävissä myös iäkkäimmälle väestölle.

Helsingissä 19.1.2021

Perhe- ja peruspalveluministeri Krista Kiuru