

Vastaus kirjalliseen kysymykseen KKV 271/2020 vp

Vastaus kirjalliseen kysymykseen yksityisen sektorin hyödyntämisestä suojarusteiden, koronavirustestien ja vasta-ainetestien toimittajina koronaviruksen laajenemisen estämiseksi

Eduskunnan puhemiehelle

Eduskunnan työjärjestyksen 27 §:ssä mainitussa tarkoituksessa Te, Arvoisa puhemies, olette toimittanut asianomaisen ministerin vastattavaksi kansanedustaja Pia Kauman /kok näin kuuluvan kirjallisen kysymyksen KK 271/2020 vp:

Aikooko hallitus hyödyntää suomalaisten yritysten tarjoamaa lisäkapasiteettia suojarusteiden, testauksen ja vasta-ainetestauksen osalta laajemmin ja tehokkaammin kuin nyt on tehty?

Vastauksena kysymykseen esitän seuraavaa:

Koronavirustestaamisen lisääminen ja laajentaminen on tärkeää epidemian hillitsemiseksi. Testaukseen tulee kansallisen testausstrategian¹ mukaisesti ohjata henkilöt, joilla on koronaviruksen infektioon sopivia oireita tai joilla on syytä epäillä koronavirustartuntaa.

Yksityisten terveyspalveluiden tuottajien ja julkisten palveluiden järjestäjien yhteistyö on tärkeää testauskapasiteetin nostamiselle. Suomalaisyrietykset ovat vastanneet testausstarpeeseen myös testausmateriaalien valmistuksen osalta.

Hallitus pitää tärkeänä, että poikkeusolojen kriittisten terveydenhuollon suojarusteiden saatavuutta varmistetaan tukemalla kotimaista tuotantoa. Kotimaisella tuotannolla on merkitystä myös Suomen materiaalsen huoltovarmuuden näkökulmasta. Työ- ja elinkeinoministeriö edistää ja koordinoi terveydenhuollossa tarvittavien suojarusteiden ja -materiaalien kotimaista valmistusta.

Hengityssuojainten lisäksi työ- ja elinkeinoministeriö on edistänyt suojavaatteiden ja koronatesteissä käytettävien materiaalien kotimaista valmistusta. Suomessa on jo useampi yritys aloittanut suojaväsiirien valmistuksen ja työ- ja elinkeinoministeriö selvittää tuotantomahdollisuuksia yrityksissä, jotka kykenevät valmistamaan muun muassa suojatakkeja ja -päähineitä.

Koronavirustartunnan testaaminen on kokonaisuus, joka koostuu tartuntariskin arvioinnista, näytteenotosta, näytteen analysoinnista ja tarvittavista jälkitoimista, kuten jäljittämisestä. Kapasiteetin nostaminen edellyttää näiden kaikkien osa-alueiden volyymin nostamista.

¹ Sosiaali- ja terveysministeriö on päivittänyt testausstrategian 9.4.2020: <https://stm.fi/koronaviruksen-testausstrategia>

Vastaus kirjalliseen kysymykseen KKV 271/2020 vp

Testauskapasiteetin kasvattaminen edellyttää riittävää näytteenottokapasiteettia. Sekä sairaanhoitopiirit että yksityiset terveydenhuollon toimijat ovat laatineet ja toteuttaneet toimia testauspisteiden määrän lisäämisessä (ml. drive-in testauspisteet sekä liikkuvat testausyksiköt).

Koronaviruksen aiheuttaman COVID-19-taudin laboratoriodiagnoosi perustuu viruksen perimän osoittamiseen geenimonistustestillä (PCR-testi). Koronavirusvasta-aineita tutkimalla voidaan selvittää, onko henkilö kohdannut viruksen aiemmin. Vasta-ainetestausta kehitetään parhaillaan.

Nykytiedon valossa ei vasta-aineiden toteamisen perusteella voida kuitenkaan riittävällä varmuudella arvioida sitä, onko henkilö parantunut uuden koronavirusen aiheuttamasta taudista, onko hän mahdollisesti tartuttaja tai suojaavatko vasta-aineet häntä uudelta tartunnalta.

Väestön vasta-aineita tutkimalla voidaan kuitenkin tuottaa tietoa epidemian kokonaiskuvasta ja laajuudesta sekä arvioida suojaa uutta koronavirusta vastaan väestötasolla. Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen koordinoimana on käynnistetty tutkimuksia väestön koronavirusvasta-aineiden yleisyyden selvittämiseksi sekä vasta-aineiden muodostumisen, pitoisuuksien ja keston määrittämiseksi.

Helsingissä 11.5.2020

Perhe- ja peruspalveluministeri Krista Kiuru