

— THL:N VASTAUS TIETOPYYNTÖÖN —

Välitetty viesti alkaa:

**Lähettäjä:** THL Kirjaamo <[kirjaamo@thl.fi](mailto:kirjaamo@thl.fi)>

**Aihe:** Vastaus tietopyyntöön THL/4829/3.10.00/2021

**Päivämäärä:** 24. syyskuuta 2021 klo 15.21.21 UTC+3

**Vastaanottaja:** Etunimi Sukunimi <[etunimi.sukunimi@sahkoposti.fi](mailto:etunimi.sukunimi@sahkoposti.fi)>

Hyvä [Etunimi Sukunimi],

Olemme tutkineet 15.9.2021 tekemänne tietopyynnön THL/4829/3.10.00/2021, joka koskee kysymyksiä koulujen oppilaiden terveydenhuollosta. Kansallinen rokotusasiantuntija ryhmä (KRAR) on tuottanut työpaperin 12-15-vuotiaiden lasten ja nuorten rokottamisesta COVID-19 tautia vastaan Suomessa:[https://www.julkari.fi/bitstream/handle/10024/142846/URN\\_ISBN\\_978-952-343-696-1.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://www.julkari.fi/bitstream/handle/10024/142846/URN_ISBN_978-952-343-696-1.pdf?sequence=1&isAllowed=y), jonka pohjalta KRAR on tehnyt suosituksensa. Julkisuuslain 3 luvun mukainen oikeus saada tietoja kohdistuu vain viranomaisen asiakirjoihin merkittyihin tietoihin – viranomaisen ei tarvitse tietopyyntöön vastatessaan lähtökohtaisesti tuottaa uusia asiakirjoja. Tällä hetkellä, erityisesti koronavirukseen liittyvästä ruuhkasta johtuen, emme valitettavasti voi vastata kansalaisten tietopyyntöihin lain vaatimukset ylittävällä tavalla. Voisitteko yksilöidä ne asiakirjat tai asiakirjoihin merkityt tiedot, joita pyydätte.

Tartuntatautilain 45 §:n mukaan valtioneuvosto päättää yleisten vapaaehtoisten rokotusten toimeenpanemisesta ja kunnat vastaavat niiden järjestämisestä. Terveydenhuoltolain (1326/2010) 16§:n mukaisesti kuntien on järjestettävä kouluterveydenhuollon palvelut. Vastuita on selvitetty muun muassa STM:n sivuilla<https://stm.fi/kouluterveydenhoito>.

Ystävällisin terveisin  
THL kirjaamo

—TIETOPYYNTÖ THL:LLE —

Välitetty viesti alkaa:

**Lähettäjä:** Etunimi Sukunimi <[etunimi.sukunimi@sahkoposti.fi](mailto:etunimi.sukunimi@sahkoposti.fi)>

**Aihe:** TIETOPYYNTÖ: Kysymyksiä koulujen oppilaiden terveydenhuollosta

**Päivämäärä:** 15. syyskuuta 2021 klo 18.47.55 UTC+3

**Vastaanottaja:** "[kirjaamo@thl.fi](mailto:kirjaamo@thl.fi)" <[kirjaamo@thl.fi](mailto:kirjaamo@thl.fi)>

Hei,

Porin Perusturvan terveys- ja sairaalapalveluiden **johtaja Anna-Liisa Koivisto on ohjannut ottamaan yhteyttä Terveiden ja hyvinvoinnin laitokseen** alla olevan tietopyynnön "*Kysymyksiä koulujen oppilaiden terveydenhuollosta*" johdosta. Palvelujohtaja Anna-Liisa Koiviston liitteenä olevasta vastauksesta ilmenee, että Porin Perusturva ei vastaa alla oleviin kysymyksiin, ja siinä esitetään, että Tartuntatautilain 7 §:n mukaan Terveiden ja hyvinvoinnin laitos toimii tartuntatautien kansallisena asiantuntijana, joka tässä ominaisuudessa toimii viranomaistahona ja on Hallintolain 8 §:n mukaan velvollinen vastaamaan ao. kysymyksiin (1-5).

Pyydän ystävällisesti vahvistamaan kirjallisesti tämän tietopyynnön (kts. Laki viranomaisten toiminnan julkisuudesta, 1 §, Julkisuusperiaate) vastaanotetuksi ja ymmärretyksi, ilmoittamaan asian diaarinumeron ja vastaamaan kirjallisesti alla oleviin kysymyksiin viimeistään viikon sisällä viestin lähettämisestä (ke 15.9.2021).

Porissa, 15. syyskuuta 2021

Ystävällisin terveisin,

[Etunimi Sukunimi]

### **Kysymyksiä koulujen oppilaiden terveydenhuollosta**

1) Mikä on Terveiden ja hyvinvoinnin laitoksen (THL) kanta liittyen oheisiin tieteellisiin tutkimuksiin koronasta ja sen vaikutuksista lapsiin? Esimerkiksi arvostettu The Wall Street Journal raportoi hiljattain (8.7.2021) laajasta ja kattavasta brittitutkimuksesta, jossa tutkittiin noin 470.000 lasta, jotka saivat koronainfektion. Heistä 99.995% parantui täysin ilman rokotetta ja saivat luontaisen immunitetin. Tutkimukseen osallistui erittäin suuri otos lapsia, mikä osoittaa osaltaan sitä, että lapset pärjäävät hyvin ilman rokotetta myös saadessaan koronan. Lisäksi Husin Lastentautien tutkimuskeskuksen ja Helsingin yliopiston tutkimuksessa (25.5.2021) osoitettiin, että "*koronavirusta soluun kuljettavia reseptoreita on sekä keskosten että täysiaikaisten vastasyntyneiden nenän limakalvoilla selkeästi vähemmän kuin aikuisten.*" Tämä indikoi osaltaan sitä, että lapset eivät saa koronatartuntaa kovinkaan helposti, sillä muun muassa heillä on aikuisia vähemmän koronaviruksen kiinnittymiseen ja infektiioon tarvittavia reseptoreita. Mikä on THL:n kanta em. tutkimuksiin (kts. ao. linkit), ja miten ne on otettu huomioon lasten koronarokotuksien osalta THL:n ohjatessa tartuntatautien torjuntatyötä kunnissa?

[https://www.wsj.com/articles/in-children-risk-of-covid-19-death-or-serious-illness-remain-extremely-low-new-studies-find-11625785260?mod=mktw&mod=article\\_inline](https://www.wsj.com/articles/in-children-risk-of-covid-19-death-or-serious-illness-remain-extremely-low-new-studies-find-11625785260?mod=mktw&mod=article_inline)

<https://www.mtvuutiset.fi/artikkeli/suomalaistutkimus-vastasyntyneiden-nenan-limakalvoilla-niukasti-tarttumisreseptoreita-koronaviruksille/8151528>

2) Britannian yksi vanhimmista sanomalehdistä The Telegraph (perustettu v. 1855) raportoi 14.1.2021 Public Health Englandin tutkimuksesta, jonka mukaan koronan sairastavat ovat saaneet jopa paremman suojan koronaa vastaan kuin ne, jotka ovat ottaneet rokotteen. Vastaavista tutkimustuloksista raportoitiiin myös THL:n palkitsemassa (valtakunnallisesti merkittävästä kansanterveyttä edistävästä työstä) Tekniikan Maailma -lehdessä 27.8.2021 seuraavasti: *"Koronavirustartunnan synnyttämä luonnollinen vastustuskyky tarjoaa paljon paremman suojan deltavarianttia vastaan kuin kaksi annosta Pfizer-BioNTechin koronarokotetta, ilmenee keskiviikkona julkaistusta suuresta israelilaistutkimuksesta. Science-lehden esittelemässä tutkimuksessa kerrotaan, että SARS-CoV-2-virusinfektion saaneet saivat jatkotartuntoja, oireita tai joutuivat sairaalaan paljon vähemmän kuin ihmiset, jotka olivat saaneet molemmat rokotukset."* Tämä herättää kysymyksiä luontaisen immunitietin merkityksestä koronan kohdalla. Mikä on THL:n kanta em. tieteellisiin tutkimuksiin (kts. ao. linkit) ja luontaisen immunitietin antamaan suojaan liittyen tieteellisen tutkimuksen valossa? Millä tavalla em. tutkimustulokset on otettu huomioon lasten koronarokotuksien osalta THL:n ohjatessa tartuntatautien torjuntatyötä kunnissa?

<https://www.telegraph.co.uk/news/2021/01/14/covid-recoverers-likely-have-greater-protection-oxford-vaccine/>

<https://tekniikanmaailma.fi/tutkimus-luonnollinen-koronatartunta-tarjoaa-paljon-suuremman-suojan-deltamuunnosta-vastaan-kuin-pfizerin-rokote-erot-ovat-valtavia/>

3) Washingtonin lääketieteellinen yliopisto (Washington University School of Medicine in St. Louis) julkaisi 24.5.2021 tutkimuksen, jonka mukaan lievä koronatauti (joita on tiettävästi suurin osa kaikista koronatapauksista) antaa jopa elinikäisen vasta-ainesuojan. Tutkimustulokset julkaistiin hyvin arvostetussa Nature-tiedelehdessä. Mikä on THL:n kanta em. tutkimukseen (kts. ao. linkki), ja miten se on otettu huomioon lasten koronarokotuksien osalta THL:n ohjatessa tartuntatautien torjuntatyötä kunnissa?

<https://medicine.wustl.edu/news/good-news-mild-covid-19-induces-lasting-antibody-protection/>

4) Oulun yliopistollisen sairaalan (OYS) infektioiden torjuntayksikön ylilääkäri Teija Puhto kertoo alla olevalla videolla, että koronavirusrokotteita on ollut THL:n suunnitelman mukaan tarkoitus antaa ainoastaan aikuisväestölle vuoden 2021 aikana, sillä alle 16-vuotiaiden osalta ei ole tutkimustietoa koronarokotteista, ja koska nuoret ja lapset eivät ole juurikaan sairastuneet vakavasti tai kuolleet koronaan (kts. alla olevan linkin video kohdasta 28:15 alkaen). Miksi THL:n suunnitelma muuttui, ja mitä tutkimustietoa lasten koronarokottamiseen liittyen THL:n käytössä on nyt? Mikä on muuttunut sen jälkeen kun ylilääkäri Puhton mukaan tutkimustietoa

ei ollut? Millä tavalla OYS:n ylilääkäri Teija Puhton 23.2.2021 mainitsemat ja yllä eriteltyt seikat on otettu huomioon lasten koronarokotuksien osalta THL:n ohjatessa tartuntatautien torjuntatyötä kunnissa?

<https://youtu.be/Fm03OxzQh6Q>

5) Mihin tieteellisiin tutkimuksiin (ilmoittakaa vastauksessanne myös lähdeviittaukset) perustuvat lasten koronarokotukset THL:n ohjatessa tartuntatautien torjuntatyötä kunnissa? Kuka tai ketkä ovat virkansa puolesta vastuussa koulujen oppilaiden terveydenhuollosta ja käynnissä olevista koronarokotuksista?