

Avoim kirje

Suomen Lastenlääkäriyhdistys ry:n hallituksen puheenjohtaja Tuomas Jartti tuomas.jartti@utu.fi, varapuheenjohtaja Sari Kurikka sari.kurikka@pirha.fi

Suomen Immunologiyhdistys ry: SIY:n sihteeri
Tapio.lonnberg@immunologiyhdistys.fi

Suomen Infektiolääkärit ry:n puheenjohtaja Pia Kivelä pia.kivela@hus.fi;
varapuheenjohtaja Ville Lehtinen vile.lehtinen@paijatha.fi

Suomen Patologiyhdistys ry:n puheenjohtaja Mikko Mäyränpää, sihteeri Sanna Mononen suopat@gmail.com

Suomen lääkäriliitto, toiminnanjohtaja Janne Aaltonen janne.aaltonen@laakariliitto.fi

Nuorten Lääkärien Yhdistys ry:n puheenjohtaja Riku Metsälä riku.metsala@nly.fi ja
varapuheenjohtaja Katriina Seittenranta katriina.seittenranta@nly.fi

Oulun yliopiston lääketieteellinen tiedekunta, dekaani Osmo Tervonen
osmo.tervonen@oulu.fi ja koulutusdekaani Satu Nätti satu.natti@oulu.fi

Itä-Suomen yliopiston lääketieteen laitos, johtaja Veli-Matti Kosma veli-matti.kosma@uet.fi; yliopistonlehtori Anitta Mahonen anitta.mahonen@uet.fi

Tampereen yliopiston lääketieteen ja terveysteknologian tiedekunta, dekaani Seppo Parkkila seppo.parkkila@tuni.fi ; koulutuksen varadekaani Nina Hutri-Kähönen
nina.hutri-kahonen@tuni.fi

Turun yliopiston lääketieteellinen tiedekunta, dekaani Pekka Hänninen pekka.e.hanninen@utu.fi; koulutuksen varadekaani Eriika Savontaus erisan@utu.fi

Helsingin yliopiston lääketieteellinen tiedekunta, dekaani Johanna Arola
johanna.t.arola@helsinki.fi; tutkimuksesta vastaava varadekaani Elina Ikonen
elina.ikonen@helsinki.fi

Arvoisat vastaanottajat,

Vuodesta 2019 koko maailma mukaan lukien Suomi on elänyt hyvin poikkeuksellista aikaa. COVID-19 pandemia julistettiin WHO:n toimesta vuoden 2020 maaliskuussa, ja noin vuoden päästä noin 70% Läntisen maailman väestöstä oli saanut uuteen bioteknologiaan perustuvia geeniterapiaksi luokiteltuja injektioita, joita viranomaiset ovat kutsuneet ”rokotteiksi”.

Nämä annettiin ihmisille ilman heidän tietoon perustuvaa hyväksymistensä (informed consent) luvaten paluuta entiseen normaaliin elämään kuten ansiotyöhön, liikkumiseen, matkustamiseen, harrastuksiin, normaaliin kanssakäymiseen ja opiskeluun. Pandemian aikana tehtyjen rajoitusten ja injektioiden vaikutusta väestön terveyteen ei ole vielä perusteellisesti selvitetty, mutta jo kertyneet signaalit ovat hyvin hälyttäviä. Kovasta sensuurista huolimatta haittojen ajallinen yhteys puutteellisesti tutkittuihin ja valvottuihin injektioihin on puhuttanut maailmassa monia poliitikoita, tiedemiehiä ja lääkäreitä. On kiistatonta, että vuodesta 2021 lähtien todetaan:

1. Niin suuri ylimääräinen kuolleisuus, että sitä ei mitenkään voi selittää suurten ikäluokkien vanhenemisella tai ilmaston muutoksella.
2. Selvää syntyvyyden laskua.
3. Vaikeiden hoitoresistenttien uusien syöpien ilmaantumista ja vanhojen syöpien aktivaatiota. Ilmiöstä käytetään termiä ”turbosyövät”.
4. Omituisia äkillisiä kuolemia nuorilla, aikaisemmin perusterveillä ihmisillä.

Suomessa epäsuora vaikutus terveydenhuoltoon on myös hyvin voimakas. Alalta poistui paljon henkilökuntaa tartuntatautilain 48a pakkorokotuspykälän takia.

COVID-19 pandemia on siis ollut suuri käännekohta arvioitaessa lääketieteen dogmeja sekä rokotteita ja kansanterveyttä. Näyttää siltä, että tarvitsemme hyvin perusteellisen arvioinnin siitä, miksi ylikuolleisuudesta päätellen koronatoimenpiteet epäonnistuivat.

Mielestämme nyt pitää käydä myös kaikki muut rokotuskäytännöt kriittisesti läpi ja selvittää onko olemassa aukottomia todisteita edes siitä, että perinteiset lasten rokotteet ovat turvallisia? Onko yhtään lasten infektioitautien ennaltaehkäisyyn tarkoitettua rokotetta osoitettu turvalliseksi randomisoidulla kaksoissokkotutkimuksella, jossa kontrolliryhmä on saanut inerttiä keittosuolaliuosta? Ovatko isorokko ja polio ovat hävinneet maapallolta yksin rokotuksien ansiosta vai johtuuko näiden tautien väheneminen parantuneesta hygieniasta, ravitsemuksesta ja ylipäättään äärimmäisen köyhyyden poistamisesta, jolloin rokotuksille jää hyvin marginaalinen rooli? Onko totta vai tarua, että kasvava autoimmuunitautien määrä ja lasten käyttäytymishäiriöt mukaan lukien autismitautien häiriö korreloivat lisääntyneeseen rokotuksien määrään?

Olemme erityisen huolissamme siitä, että syksyllä viranomaiset tulevat mainostamaan väestölle – lapset mukaan lukien- influenssarokotteita. USA:ssa on jo rekisteröity mRNA pohjautuva RSV rokote. Haluamme tietää ja keskustella kanssanne:

1. Pohjautuvatko myös syksyn 2023 influenssarokotteet vaaralliseen mRNA teknologiaan?
2. Mikä puolueeton organisaatio suorittaa näistä rokotteista kaikkien erien laaduntarkkailun ja mistä voimme tutustua laaduntarkkailuraportteihin? Miten voimme olla vakuuttuneita, että uudet rokotteet ovat turvallisia ja hyödyllisiä?
3. Oletteko sitä mieltä, että mRNA ja lipidinanopartikkeleihin pohjautuva teknologia ylipäättään soveltuu perusterveiden ihmisten ja ennen kaikkia lasten ennaltaehkäiseväksi lääketieteelliseksi interventioksi?
4. Kysymys patologeille: onko COVID-19 rokotteista johtuvia kuolemia selvitetty perusteellisella ruumiinavauksella ja mitä on löydetty?

Viime vuosina keskustelu rokotteiden haitoista on ollut hyvin vaisua, hyötyjä on mielestämme ylikorostettu. Näin ovat toimineet viranomaiset, ja media on välittänyt hyvin vinoutunutta informaatiota. Kliinistä työtä tekevillä lääkäreillä on kuitenkin sekä asiantuntemus että vastuu potilaista ja väestöstä. Olemme kerran vannoneet Hippokrateen valan ja velvollisia noudattamaan perussääntöä ”Primum non nocere”.

Toivomme, että Te arvoisat kollegat haluatte, rohkenette ja kykenette arvioimaan kaikkia rokotteita kriittisesti käyttäen hyväksi parasta asiantuntemustanne ja kokemustanne. Toivomme vilpittömiä, potilaiden parhaaksi suunnattuja avoimia lääketieteellisiä debatteja aiheesta ”Rokotteiden haitat ja hyödyt”.

Hallussamme on runsaasti kantojamme tukevaa informaatiota. Toimitamme sitä pyynnöstä.

Kunnioitavasti

Pelastetaan Suomen Lapset riippumaton tutkija- ja lääkäriyhmä.

yhteyshenkilö rauli.makela@protonmail.com

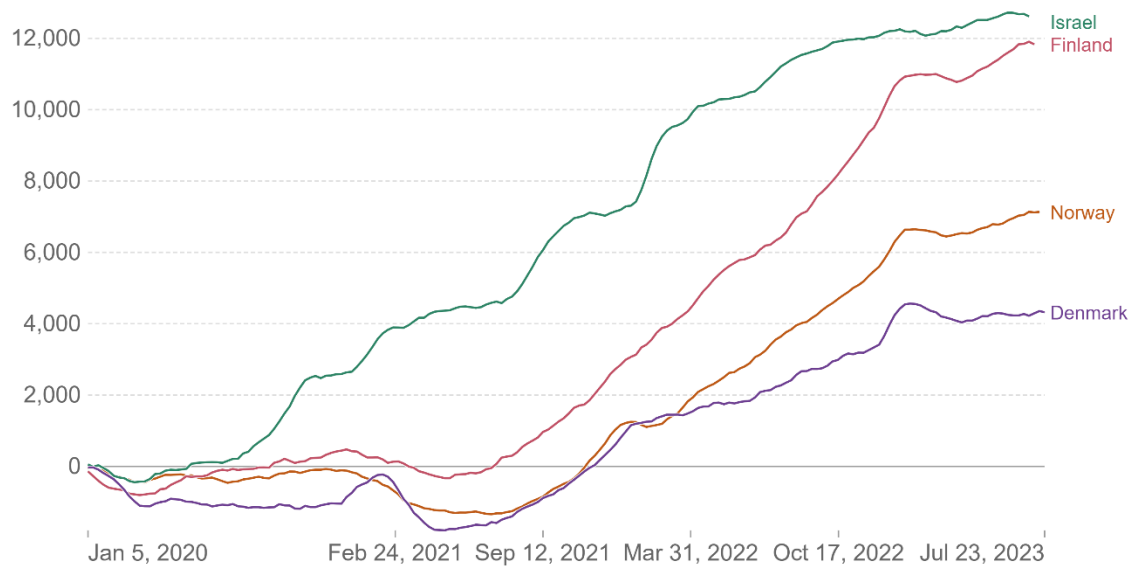
Rokotteita koskevan keskustelun avaukseksi haluamme esittää alla olevat tuoreet ylikuolleisuuskäyrät sekä viitteet 1-3.

<https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-excess-deaths-covid?country=ISR~FIN~NOR~DNK>

Excess mortality: Cumulative deaths from all causes compared to projection based on previous years



The cumulative difference between the reported number of deaths since 1 January 2020 and the projected number of deaths for the same period based on previous years. The reported number might not count all deaths that occurred due to incomplete coverage and delays in reporting.



Source: Human Mortality Database (2023), World Mortality Dataset (2023)

OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

Note: Comparisons across countries are affected by differences in both population and the completeness of death reporting. Details can be found at our Excess Mortality page.

1. COVID-19 "rokotteiden" toksisuudesta on juuri julkaistu e-kirja

<https://doctors4covidethics.org/mrna-vaccine-toxicity/>

2. WHO, BionTech Pfizer, FDA ja EMA tiesivät Pfizerin

patenttihakemuksen (Patent US, 10,56098/jvtpr.v3il.68) perusteella jo 26.11.2019 sekä Pfizerin käyttölupa-anomuksen yhteydessä EMA:lle antaman selostuksen mukaan, että ko. "rokote" on myrkyllistä, eikä turvallista ihmisille.

<https://icic.law/2023/06/27/who-biontech-pfizer-and-fda-ema-knew-everything-at-the-end-of-2019-who-biontech-pfizer-und-fda-ema-wussten-ende-2019-alles/>

3. <https://rumble.com/vnvatz-mit-tiede-sanoo-rokotteiden-turvallisuudesta-dr-lawrence-palevsky.html> Lastenlääkäri Lawrence Palevsky