

FIMEA, PL 55, 00034 FIMEA, kirjaamo@fimea.fi
Ylijohtaja Eija Pelkonen, eija.pelkonen@fimea.fi
Lääketurvallisuusyksikön päällikkö Liisa Näveri, liisa.naveri@fimea.fi

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos (THL) PL 30, 00271 Helsinki, kirjaamo@thl.fi
Pääjohtaja Markku Tervahauta, markku.tervahauta@thl.fi
Terveysturvallisuusjohtaja, professori Mika Salminen, mika.salminen@thl.fi
Yliääkäri Hanna Nohynek, hanna.nohynek@thl.fi

Lastentautiopin ja kokeellisen immunologian professori Mika Rämetsä, mika.ramet@tuni.fi

cc:

Sosiaali- ja terveysministeriö (STM), PL 33, 00023 VALTIONEUVOSTO, kirjaamo@stm.fi
Kansliapäällikkö Kirsi Varhila, kirsi.varhila@stm.fi

Oikeuskansleri Tuomas Pöysti, tuomas.poysti@okv.fi, kirjaamo@okv.fi

Eduskunta, kirjaamo@eduskunta.fi
Oikeusasiamies Petri Jääskeläinen, oikeusasiamies@eduskunta.fi
Oikeusministeri Anna-Maja Henriksson, anna-maja.henriksson@eduskunta.fi
Perhe- ja peruspalveluministeri Aki Linden, aki.linden@eduskunta.fi,
Tiede- ja kulttuuriministeri Petri Honkonen, petri.honkonen@eduskunta.fi

Tampereen yliopisto, tau@tuni.fi
Rokotetutkimuskeskus, rokotetutkimuskeskus@tuni.fi
Rehtori Mari Wallis, mari.wallis@tuni.fi
Hallituksen puheenjohtaja Ilkka Herlin, ilkka.herlin@tuni.fi

Suomen terveystieteelliset ja johtavat asiantuntijat väittävät, että koronarokotteiden hyödyt ovat suuremmat kuin niiden aiheuttamat haitat.

Tätä väitettä vastaan on kertynyt ja kertyy koko ajan lisää virallista tilastotietoa, mikä on herättänyt Pelastetaan Suomen Lapset -kampanjan lääkäreiden ja tutkijoiden keskuudessa kasvavaa epäilyä koronarokotteiden väitetystä positiivisesta hyöty/haitta -suhteesta. Jotta näihin kansalaistenkin Somessa laajalti esiin nostamiin epäilyihin saataisiin tieteellisesti päteviä perusteluita, pyytäisimme nyt viranomaisilta vastauksia seuraaviin kysymyksiin:

- 1) Väitetään, että koronarokotteet vähentävät vakavia tautitapauksia ja kuolemia. Pyytäisimme toimittamaan listan niistä vertaisarvioituista tieteellisistä tutkimuksista, joissa tämä on osoitettu.
- 2) Koronarokotteista on kirjattu Suomessa rokotehaittarekisteriin erittäin suuri määrä vakavia haittoja ja kuolemia. Kuinka suuressa määrässä näitä kuolemia on tutkittu rokotteen mahdollinen osuus kuolemassa, ja kuinka suuri määrä kuolemista on varmistettu rokotteen aiheuttamaksi?

- 3) Viitaten kohtaan 2, kuinka monta koronaviruksen aiheuttamaksi kirjattua kuolemaa on Suomessa tutkittu käyttäen samoja tiukkoja kriteerejä, joita käytetään rokotteen aiheuttamien kuolemien varmistamiseksi, ja kuinka suuri määrä kuolemista on näin varmistettu koronaviruksen aiheuttamaksi?
- 4) Kuinka monta kuolemaa on Suomessa kirjattu koronaviruksen aiheuttamaksi sillä kriteerillä, että kuolema on tapahtunut 30 vuorokauden sisällä todetusta positiivisesta koronatestituloksesta?
- 5) Kohtaa 4) vastaavasti, kuinka monta kuolemaa on Suomessa tapahtunut 30 vuorokauden sisällä koronarokotteen ottamisesta?

Espoossa 29.9.2022

Kunnioittaen

Pelastetaan Suomen Lapset -kampanjan puolesta
LL Rauli Mäkelä, rauli.makela@protonmail.com