

Veripalvelun johtaja pia.westman@veripalvelu.fi
Tuotantojohtaja ari.hemminki@veripalvelu.fi
kirjaamo@veripalvelu.fi

Veripalvelun palveluiden järjestäminen tilanteessamme, jossa runsaat 400.000 aikuista ja enemmistö pikkulapsista ovat koronarokottamattomia

Arvoisat vastaanottajat,

Olemme aikaisemmin ehdottaneet, että SPR:n veripalvelulla olisi kaksi erillistä linjaa. Yksi linja mRNA-koronarokottamattomien verituotteille ja toinen verituotteille mRNA-koronarokotetuista henkilöistä. Tuotelinjojen merkitseminen ei liene ongelma, mutta ymmärrämme toki, että tähän liittyy muita kysymyksiä:

- Ei ole mahdollista täysin varmistaa ei-rokotettua statusta. Se perustuisi luovuttajan ilmoitukseen – ellei rokotusstatusta voida tarkistaa Kanta-tiedostosta.
- Tällä hetkellä ei ole mitään testejä osoittamaan XNA tai piikkiproteiinin läsnä- tai poissaoloa verenkierrosta

Olemme aikaisemmin kääntyneet puoleenne huolissamme siitä, miten mRNA-koronarokottamattomille saadaan verituotteita, jotka eivät sisällä mRNA-koronarokotteiden komponentteja. Nostamme uudelleen esille kyseisen teeman, sillä maamme aikuisista on vielä 400.000 koronarokottamattomia kysyntä ns. puhtaita verensiirtotuotteita kohtaan kasvaa kaikkialla maailmassa.

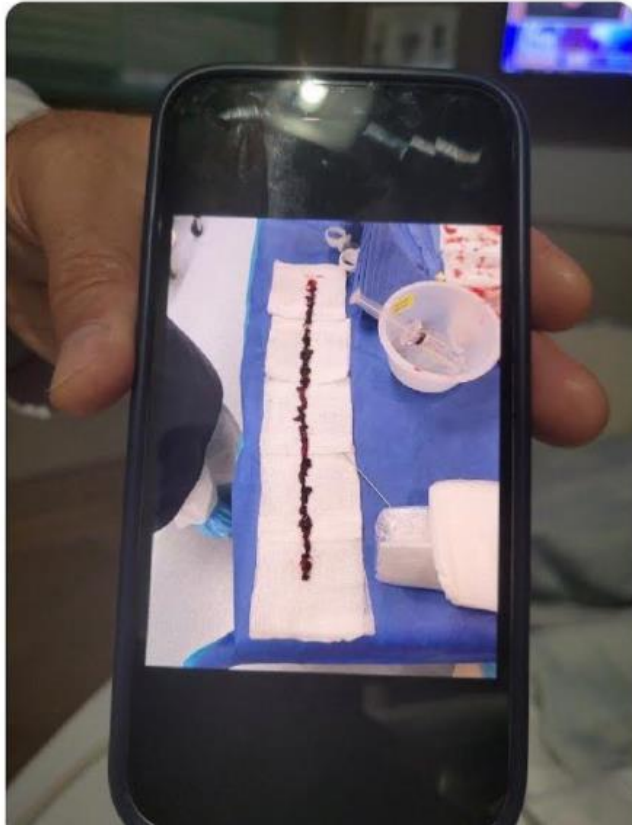
Erityisessä tarpeessa ovat pienet lapset, jotka joutuvat elektiiviseen leikkaukseen. Suurin osa pikkulapsista on onneksemme rokottamattomia

Kertaamme tietoja mRNA-koronarokotteista, jotta keskustelujemme motiivit tulisivat selkeiksi:

1. mRNA, joka koodaa koronaviruksen piikkiproteiinin, on stabiloitu; uridiinin sijasta kyseinen mRNA sisältää pseudouridiini-emäksiä. Tämän ns. ksenoribonukleiinihapon (XNA) puoliintumisaika on tuntematon. Ei ole tiedossa, että selkärankaisilla olisi entsyymejä, jotka pystyvät hajottamaan XNA:ta. Toisin sanoen, emme tiedä miten pitkään kyseinen XNA säilyy verenkierrossa.
2. XNA:lla koodattu piikkiproteiini on myös stabiloitu ja tämä rokotteen aikaansaama piikkiproteiini on erilainen kuin luonnon koronaviruksen piikkiproteiini. Rokotteen aikaansaamaa piikkiproteiinia on todettu verenkierrossa ainakin 15 päivää rokotuksen jälkeen, mutta kuten edellä todettiin, sen puoliintumisaikaa ei ole raportoitu.
3. Ei ole olemassa vahvaa todistusaineistoa siitä, ettei XNA voisi integroitua ihmisten genomiin. Sen sijaan maksasyöpäsoluilla tehdyillä kokeilla on osoitettu, että XNA integroituu solujen DNA:han jo kuusi tuntia altistuksen jälkeen.
4. mRNA-koronarokotettujen vainajien ja eloon jääneiden ihmisten verisuonista on löydetty kumimaisia pitkiä trombeja. Sille miten ne muodostuvat elimistössä ei ole toistaiseksi selitystä. Oletetaan, että ne koostuvat amyloidiproteiineista.
5. mRNA-koronarokoteampullien sisältö jää kuluttajille epäselväksi. Olemme kirjoittaneet EMA:lle (European Medicines Agency) neljä kirjettä vaatien saada tietää miten laaduntarkkailutkimuksia on tehty ja miten on varmistettu, että ampullit eivät sisällä mitään ei-ilmoitettuja komponentteja. Valitettavasti EMA ei ole antanut vastauksissaan yhtään mRNA-koronarokotteen sisältöanalyysiä tiedoksemme. Todettakoon, että poikkeusluvalla annettu rokottamislupa antaa samalla luvan levittää sisällöltään erilaisia rokotteita. Eri puolilta maailmaa löytyy ainakin yli kymmenen tutkimusta, jotka viittaavat siihen, että ampullit sisältävät raskasmetalleja ja harvinaisia metalleja, grafeeniperheeseen kuuluvia epäorgaanisia yhdisteitä ja mahdollisesti myös jopa itsestään kasautuvia, epäselviä komponentteja.

10" clot removed from LIVE person who was vaxxed. Anyone ever seen this before vax rolled out??

[Перевести твит](#)



6. Tietojemme mukaan XNA:n pituus vaihtelee valmisteiden eri erissä. EMA:n laatukriteereiden mukaan hyväksytään sellaisia preparaatteja, joissa vähintään 50% koko XNAsta on täysipitkiä pätkiä, ja muu XNA voi sisältää eri pituisia XNA fragmentteja, toisin sanoen 5' ---- 3' koodaavan geneettisen materiaalin pituus voi olla mikä tahansa. Tämä tarkoittaa sitä, että elimistö voi valmistaa eripituisia polypeptidipätkiä. Nämä voivat laskostua täysin arvaamattomalla tavalla ja tämän johdosta nämä vieraat polypeptidit voivat aikaansaada autoimmuunitautien puhkeamista ja teoriassa voivat jopa johtaa neurodegeneratiivisiin prosessiin, kuten esim. Creutzfeld-Jacobin tautiin.

Emme siis voi täysin sulkea pois, että koronarokotetuista saadut verivalmisteet sisältävät mRNA-koronarokotteen komponentteja. Tämän lisäksi luovutetussa veressä voi olla näiden rokotteiden aikaansaamia muutoksia. Mielestämme näitä kyseenalaisia verivalmisteita ei olisi suotavaa siirtää leikattaville potilaille, saatikka lapsille.

Julkaistujen raporttien mukaan rokotettujen punasolut menetettävät muotonsa ja pintajännitteensä sekä kasautuvat ns. raharullien muotoon. Oletteko te havainneet kyseisiä muutoksia ja onko teillä tietoa siitä, miten kauan nämä ilmiöt kestävät?

Monet kysymykset jäävät toistaiseksi auki. Lääketieteessä tulee kuitenkin noudattaa varovaisuusperiaatetta. Siksi ehdotamme teille seuraavaa:

1. Rajataan veriluovuttajien valinta siten, että mRNA-koronarokotuksen jälkeen verta voi luovuttaa **aikaisintaan puolen vuoden kuluttua** rokotuksesta. Tosin tämä ehdotus ei perustu tutkittuun tietoon siitä, että puolessa vuodessa kaikki rokotekomponentit olisivat poistuneet luovuttajien

verenkierrasta. Toisaalta ei ole tutkittua tietoa siitäkään, etteikö kyseisiä rokotekomponentteja kiertäisi puolen vuoden kuluttua luovuttajien veressä. **Karenssiaika perustuu vain parhaaseen olettamukseemme.**

2. Ehdotamme, että elektiiviseen leikkaukseen menevä henkilö voisi **etukäteen luovuttaa talteen omaa vertaan**. Luovutetun veren määrä ja aikaikkuna pitää määritellä teidän kokemuksenne mukaisesti. Kaikki veripreparaatit sisältävät potentiaalisia riskejä mutta autologinen veri on kaikista turvallisin. Leikkaukseen menevä voisi siis käyttää ns. **autotransfuusiona** omaa vertaan . Tästä pitää käydä laajat keskustelut sairaanhoitopiirien kanssa
3. Kansainvälinen World Council for Health lääkäriorganisaatio on käsitellyt Turvallisen Veriluovutuksen (Safe Blood Donation) mahdollisuutta ([Introducing WCH Coalition Partner Safe Blood to the World \(worldcouncilforhealth.org\)](#)). Sveitsiläinen Dr. George Della Pietra on organisoinut yhteistyöpartnereiden koalition, jonka nimi on **Safe Blood**. Tähän koalitioon kuuluu 18 edustajaa Euroopasta, sekä USA:n, Kanadan, Aasian, Australian ja joidenkin Afrikan maiden edustajia. Ehdotamme, että SPR alkaa yhteistyöhön Safe Blood koalition kanssa koska teillä on paras maamme asiantuntemus, resurssit ja laitteisto.

Toivomme, että teette työtä sen eteen, että tulevaisuudessa puhdasta verta olisi mahdollista antaa puhtaan veren tarvisijoille, erityisesti lapsille. mRNA-koronarokottamattomien aikuisten määrä koko väestöstä on niin merkittävä, että heistä saisi riittävästi verenluovuttajia ainakin edellä mainittuun lasten puhtaan veren tarpeeseen.

Pyydämme teitä kohteliaammin harkitsemaan vakavasti ehdotuksiamme. Uskomme, että teillä on tahto auttaa suomalaisia potilaita, jotka ovat teidän toiminnastanne riippuvaisia ja jotka luottavat Suomen verenluovutuskäytäntöihin.

Kunnioittaen

Espoo 31.1.2023

Pelastetaan Suomen Lapset lääkäri- ja tutkijaryhmä
yhteyshenkilö rauli.makela@protonmail.com

kts. myös <https://pelastetaansuomenlapset.fi/>

Viitteitä

1. [Peter McCullough: Mission Impossible: Unvaccinated Blood Banking \(trialsitenews.com\)](#)
2. [Dr. Ryan Cole: mRNA Vaccines Produce Persisting Spike Protein, Likely Causing Clots, Heart Inflammations, Cancers.](#)
3. [Toxic, Metallic Compounds Found in All COVID Vaccine Samples Analyzed by German Scientists](#)
4. [Working Group for Covid Vaccine Analysis: Summary of preliminary findings](#)
5. [Hughes 2022 What is in the so-called COVID-19 “Vaccines”? Part 1: Evidence of a Global Crime Against Humanity](#)
6. [The Real Reason Health Officials Won’t Let Independent Scientists Examine mRNA Vaccine Vials](#)
7. [Alden et al. 2022 Intracellular Reverse Transcription of Pfizer BioNTech COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2 In Vitro in Human Liver Cell Line](#)
8. Please listen [Introducing WCH Coalition Partner Safe Blood to the World \(worldcouncilforhealth.org\)](#)