

Veripreparaattien ja elinsiirtojen turvallisuudesta

Jarkko Ihalainen, lääketieteellinen johtaja

Johanna Castrén, vastaava lääkäri, verenluovutuksen lääketieteelliset palvelut

Hyvät Jarkko Ihalainen, Johanna Castrén ja muut SPR veripalvelun asiantuntijat

Olemme ottaneet teihin yhteyttä 30.9.21 ja 13.10.21 kiinnittämällä huomiota siihen, että SPR:ssä tarvittaisiin kaksi tuotantolinjaa: yksi rokotettujen verenluovutuksen veripreparaateille ja toinen, ns. puhdas linja veripreparaateille, jotka eivät sisällä rokotettujen verta. Samaa logiikkaa noudattaen mielestämme olisi tärkeä siirtää ei-rokotettujen elimet ei-rokotetuille vastaanottajille.

Yllä mainituissa kirjeissämme kiinnitimme huomiotanne siihen vaaraan, että verensiirtoa tarvitsevat ei-rokotetut voivat saada Covid-19- rokotettujen luovuttamaa verta. Vaarahan on ilmeinen, koska rokotuskattavuus on maassamme korkea.

Huolestamme perustuu siihen, että kaikki koronarokotteet sisältävät uutta teknologiaa, toiset kuten Pfizer ja Moderna käyttävät lipidinanopartikkeleita, joihin S-proteiinia koodaavaa mRNA on pakattu.

S-proteiinia koodaavaa mRNA on stabiloitu muuttamalla uridiini N- metyl-pseudouridiniiksi. Myös S-proteiinin geenisekvenssiä on muutettu niin, että rokote koodaa siitä paljon stabiilimman muodon, joka siis eroaa koronaviruksille ominaisesta proteiinista [Worse Than the Disease? Reviewing Some Possible Unintended Consequences of the mRNA Vaccines Against COVID-19 | International Journal of Vaccine Theory, Practice, and Research \(ijvtpr.com\)](#)

Tämän tiedon valossa kysymme:

1. Miten voitte olla varmoja, että siirrettäessä ei-rokotetuille henkilöille veripreparaatteja ne eivät tulisi sisältämään pitkäkestoisia ja vaikeasti eliminoitavia mRNA:ta tai S-proteiinia?
2. Tiedättekö kuinka kauan stabiloidut mRNA ja S-proteiinit voivat pysyä rokotettujen elimistössä?

Monissa kansainvälisissä tutkimuksissa on osoitettu, että rokotuksen jälkeen rokotettujen veressä havaitaan punasolujen raharullamuodostusta.

3. Miten pitkään tämä ilmiö voi kestää? Me emme tiedä vastausta.

Rokotteiden sisältö on pitkälti tuntematon, sillä avointa tutkimusta asiasta ei ole sallittu. Kansainväliset tutkijat ovat löytäneet rokoteampulleista mm. raskasmetalleja ja erikoisia rakenteita, joiden epäillään viittaavan grafeeniyhdisteisiin.

David Hughes: What is in the so-called COVID-19 "Vaccines"? Part 1: Evidence of a Global Crime Against Humanity <https://doi.org/10.56098/ijvtpr.v2i2.52>

Tällä viestillä haluamme lisäksi tuoda esiin, että veripankkien saastumisen ongelmaan on kiinnitetty huomiota myös muualla

https://childrenshealthdefense.org/defender/us-blood-supply-tainted-transfusions-covid-vaccines/?utm_source=salsa&eType=EmailBlastContent&eld=345649a5-ea65-4d41-8b61-9dc7b271dd4e

Ymmärrämme, että myös Covid-19-tautia sairastavien mahdollisesti luovuttamaan vereen liittyy vaara. Lienee kuitenkin syytä olettaa, etteivät koronasairaat edes tulisi verta luovuttamaan. Sitä paitsi koronasairaiden viremiaa ei ole osoitettu sillä virusta ei ole vielä yksiselitteisesti eristetty. Covid-19- taudin aikana elimistöä rasittavien mRNA ja S- proteiinien määrät ovat käsittääksemme huomattavasti pienemmät kuin rokotteen seurauksena.

Haluisimme jatkaa keskustelua kanssanne koskien esille tuotuja seikkoja. Ymmärrämme 6.10.21 - vastauskirjeessänne esiin tuodut näkökohdat koskien riittävää verivalmisteiden saatavuutta ja luovuttajien anonyymiyttä, mutta jos jatketaan nykyistä käytäntöä, on vaara että veripreparaattien kokonaisturvallisuus jää varmistamatta, ja se ei mielestämme osoita vastuullista toimintaa eikä ole potilaiden edun mukaista.

Pelastetaansuomenlapset.fi- kampanjan puolesta

Espoo 10.10.2022

LL Rauli Mäkelä
rauli.makela@protonmail.com