

Sep. 20.9.2021
HAC: 110/21

VALTUUSTOALOITE 12-15 VUOTIAIDEN KORONAROKOTUSTEN KESKEYTTÄMISEKSI MASKUSSA

Lukuisat maskulaiset äidit ja isät ovat ottaneet minuun yhteyttä koskien 12-15 vuotiaiden lasten sekä nuorten alkaneita koronarokotuksia. Kunnanvaltuutettuna ja kuntalaisilta luottamukseni saaneena, koen velvollisuutenani tuoda esille myös heidän huolensa.

Terveysten ja hyvinvoinnin laitoksen ylilääkäri Hanna Nohynek ja Tampereen yliopiston Rokotetutkimuskeskuksen johtaja Mika Rämetsä asettivat Ylen haastattelussa 5.2.2021 neljä ehtoa lasten rokottamiselle:

- 1) Koronaviruksen aiheuttama tauti ilmenee lapsilla vakavammassa muodossa.
- 2) Rokote estää hyvin tartuttavuutta.
- 3) Rokotteen tarjoama suoja on pitkäaikainen.
- 4) Rokote osoitetaan turvalliseksi. (1)

Asiantuntijat ovat kuitenkin yksimielisiä, että koronaviruksen aiheuttama tauti on perusterveillä lapsilla lähes poikkeuksetta lievä. (2) Rokote ei estä tartuttavuutta. Yhdysvaltain tautikeskuksen mukaan koronaviruksen deltamuunnos leviää tehokkaasti myös rokotettujen keskuudessa. (3,4) Rokotteen tarjoama suoja on lisäksi lyhytaikainen. Pfizerin toimitusjohtajan Albert Bourlan mukaan rokotteen vaikutus hiipuu noin 6 % kahdessa kuukaudessa, joten 4-6 kuukautta toisen rokotuksen jälkeen suoja on noin 84% ja tarvitaan kolmas rokote. Pitäisikö lapsen ottaa puolen vuoden välein riskialtis rokote tautia vastaan, joka ei ole hänelle vaarallinen? (5)

Suomen Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimean koronarokotehaittojen rekisteriin oli 24.8.2021 mennessä kirjattu noin 13 532 haittailmoitusta koronarokotteista. Näistä noin 10 200, eli 75% on käsittelemättä ja käsittelemättömien määrä kasvaa jatkuvasti. Syyskuun alussa päivätyssä tiedotteessa käsittelemättömien ilmoitusten määrä on jo n. 11 000. Käsitellyistä 3 332 ilmoituksesta 1 153 on Fimean sivuston mukaan ei-vakavia ja 2 179 on vakavia ilmoituksia sisältäen 110 ilmoitusta kuolemasta. Lääketurvatoiminnassa haittavaikutus katsotaan vakavaksi, jos se on johtanut kuolemaan, hengenvaaraan, sairaalahoitoon tai sen pidentymiseen, aiheuttanut pysyvän vamman, toimintakyvyn laskun tai synnynnäisen epämuodostuman. (6) Fimeaan on 14.9.2021 mennessä tullut 197 haittavaikutusilmoitusta 12-17-vuotiaista. 140 näistä ilmoituksista koskee 12-15-vuotiaita. Noin 70 % ilmoituksista oli kuluttajilta, loput terveydenhuollon ammattilaisilta. Haitan on arvioitu olevan vakava 34 ilmoituksessa. (7) Fimea ei selvästikään tee tehtävänsä, sillä koronarokotuksia ei ole vielä keskeytetty.

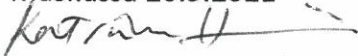
Koronavirukseen liittyviä kuolemia ei ole THL:n tilastojen mukaan tapahtunut yhtäkään alle 30-vuotiaille. (8) Terveiden lasten ja nuorten riski sairastua vakavaan SARS CoV-2 viruksen aiheuttamaan infekioon on vähäinen. Tauti ei siis ole vaarallinen lapsille tai nuorille. Silti täällä Maskussa rokotukset ovat alkaneet jo 12-15 -vuotiaille.

Nyt käytettävissä koronarokotuksissa ei ole kyse perinteisistä rokotteista, joissa on heikennettyä tai tapettua virusta, vaan geeniteknologisesta tuotteesta, jonka pitkäaikaisvaikutuksia ei tiedetä. Normaalista yli kymmenen vuoden kehitystyötä pitkäaikaisseurantoinen ei ole tehty. Näiden uudentyyppisten geeniteknologisten injektioiden kanssa otetaan valtava riski.

Maailman johtavat alan asiantuntijat, mm. lääketieteen nobelisti Luc Montagnier (9), mRNA-tekniikan kehittäjä Robert Malone (10) ja GAVI:ssa (Gavi -Vaccine Alliance) työskennellyt Geerd Vanden Bossche (11) ja kymmenet muut maailman johtavat tieteilijät (12) varoittavat näistä mahdollisella luvalla markkinoitavista injektioista. Tarvitsemme aikaisän ja erityisesti huoleni kohdistuu nyt 12-15 vuotiaisiin lapsiin ja nuoriin.

Esitän, että 12-15 -vuotiaiden koronarokotukset keskeytetään Maskussa ainakin siihen asti, kunnes Suomen Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimea on saanut käsiteltäviä kaikki noin 11 000 haittavaikutusilmoitusta, jotka odottavat käsittelyä. Lisäksi esitän, että tämä aloite saatetaan kiireellisesti 12-15 -vuotiaiden koronarokotuksista päättävän tahon käsiteltäväksi.

Maskussa 20.9.2021


Katriina Hiippavuori (sit. KD)

Kunnanvaltuutettu

Viitteet:

1. <https://yle.fi/uutiset/3-11763911>
2. <https://www.bbc.com/news/health-57766717>
3. <https://tekniikanmaailma.fi/taysin-rokotetut-voivat-levittaa-koronaviruksen-deltamuunnosta-yhta-tehokkaasti-kuin-rokottamattomat-tutkimus-kertoo-usan-tautikeskuksen-mukaan-deltamuunnos-leviaa-yhta-tehokkaasti-kuin-ves/>

4. <https://www.nytimes.com/live/2021/07/29/world/covid-delta-variant-vaccine#the-cdcs-decision-on-masks-rests-on-new-data-showing-the-delta-variant-thrives-in-the-nose-and-throat>
5. <https://www.cnbc.com/2021/07/28/pfizers-ceo-says-covid-vaccine-effectiveness-drops-to-84percent-after-six-months.html>
6. https://www.fimea.fi/tietoa_fimeasta/koronavirus-covid-19-/koronarokotteiden-haittavaikutusilmoitukset/kooste-koronarokotteiden-haittavaikutusilmoituksista
7. <https://www.fimea.fi/documents/160140/11146614/12-17+v+14.9.2021.pdf/90d6513b-c289-6395-6c00-f0488ae2b45e?t=1631691697520>
8. <https://experience.arcgis.com/experience/d40b2aaf08be4b9c8ec38de30b714f26>
9. <https://www.bitchute.com/video/vET2E4xW6Gmp/>
10. <https://rapsodia.fi/mrna-rokotteen-keksijan-varoituspaihkeproteiinista-2/>
11. https://mcusercontent.com/92561d6dedb66a43fe9a6548f/files/beam7203-0798-4ac8-abe2-076208015556/Public_health_emergency_of_international_concert_Geert_Vanden_Bossche.01.pdf
12. <https://doctors4covidethics.medium.com/urgent-open-letter-from-doctors-and-scientists-to-the-european-medicines-agency-regarding-covid-19-f6e17c311595>