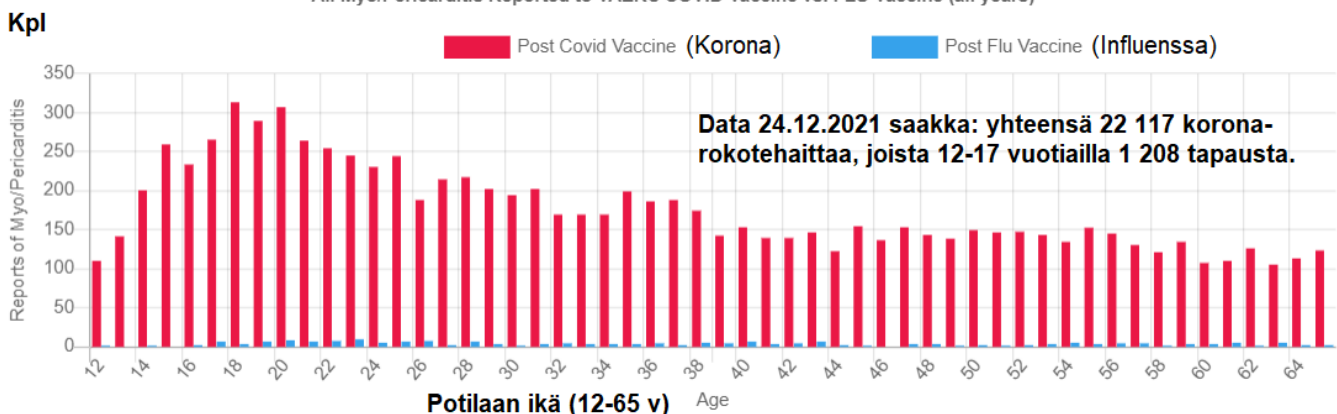


## Koronarokotteet ja sydänlihas- ja sydänpussitulehdus

- 1) **”Koronarokotteet lisäävät merkittävästi endoteelikerroksen tulehdusmarkkereita, ja akuutin sepelvaltimotautikohtauksen riskiä”,** joista sydänkohtaus yhtenä. Todetaan Amerikan sydänyhdistyksen **Circulation** lehdessä julkaistussa kardiologi Steven R Gundryn tutkimustiivistelmässä 16.11. 2021. AHA:n potilailla PULS sydäntestillä mitattu riski saada akuutti sydänoire seuraavien 5 vuoden aikana nousi arvosta 11 % ennen rokotusta arvoon 25 % koronarokotuksen jälkeen. [https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl\\_1.10712](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.10712)
- 2) Dr. John Campbell pitää nousua massiivisena ja havaintoa merkittävänä, vaikka emme vielä tiedä yksityiskohtia tutkimuksesta ja lisää tutkimusta tarvitaan. Jos tämä olisi suhteutettavissa koko väestöön, niin se tarkoittaisi Cambellin mukaan valtavaa lisäystä sydänkohtauksissa. Tulehdus verisuonten seinämissä voi aiheuttaa seinämän plakkikerrosten irtoamista ja veren hyytymistä ja lisätä veritulpan riskiä. <https://www.youtube.com/watch?v=LEBGI8MVE-c>
- 3) **”5-12 vuotiaiden Covid-19 rokotuksen jälkeisten sydänlihastulehdusten pitkäaikaisvaikutusten tutkiminen vaatii 5-vuotisen seurantatutkimuksen”,** todetaan 26.10.2021 myös Pfizerin ja rokotteen lupaviranomaisen FDA:n välisessä muistiossa, s. 11: <https://www.fda.gov/media/153409/download>
- 4) **USA/VAERS. Sydänlihas- ja sydänpussitulehduksia** on koronarokotteen jälkeen ilmennyt maailmalla poikkeuksellisen paljon verrattuna esim. influenssarokotteeseen kautta historian, kuva alla USA/VAERS-tietokannasta 24.12.2021. Normaalisti tapauksia on vain muutama vuodessa liittyen influenssarokotteisiin.

### Raportoidut Sydänlihas-/sydänpussitulehdukset VAERS tietokannassa koronarokotteen jälkeen vs. influenssarokotteen jälkeen (kaikki vuodet)

All Myo/Pericarditis Reported to VAERS COVID Vaccine vs. FLU Vaccine (all years)



Kuva 1. Raportoidut sydäntulehdukset ikäryhmittäin koronarokotteen jälkeen, verrattuna

influenssarokotteen jälkeen kaikkina vuosina. <https://openvaers.com/covid-data/myo-pericarditis>

Reilussa kuukaudessa kasvua on pelkästään 12-17 vuotiaiden osalta tullut 30 %. Hieman vanhemmissa ikäluokissa (24-41 v) sydänlihas- ja sydänpussitulehduksia on toisen rokoteannoksen jälkeen tullut melkein ensimmäisen kierroksen verran lisää. Nuorilla (12-19 v) vastaava nousu näyttäisi olevan vielä edessä. Heidän rokottamisensa aloitettiin myöhemmin kuin aikuisilla.

Tulehdusten lisäksi VAERSiin on raportoitu koronarokotteesta johtuvia **sydänkohtauksia 10 640** kpl. Näistä 5-11 vuotiailla on raportoitu 2 kpl ja 12-29 vuotiailla 365 kpl. Sydänkohtaukset eivät ole normaaleja lapsilla.

Suomessa 12-17 v. nuorilla on rekisteröity vakavia sydänlihastulehduksia 19 kpl /Fimea/ ja EU:ssa 16 840 kpl /adrreports.eu/. Sydänoireita oli kaikissa ikäluokissa EU:ssa yhteensä 88 500 kpl. Suomessa aikuisilla oli 976 vakavaa sydänoiretta, joista 152 kpl vakavaa sydänlihas- ja sydänpussitulehdusta tai infarktia.