

Ihmisiä kuolee nyt paljon tavallista enemmän – MISTÄ YLIKUOLLEISUUS JOHTUU?

- Vuosina 2021 ja 2022 on lukuisissa maissa **kuollut poikkeuksellisen paljon ihmisiä**. Ylikuolleisuus on jatkunut kuukaudesta toiseen aikana, jolloin kuolemia ei ainakaan voi syyttää koronarokotusten vähyden tilille. Esimerkiksi EU:n alueella kuoli heinäkuussa 2022 virallisten tilastojen mukaan 16 % eli 53 000 ihmistä enemmän kuin keskimäärin vuosina 2016-2019.¹
- **Myös Suomessa** on kuolleisuus ollut poikkeuksellisen suurta vuoden 2021 kesäkuusta lähtien. Toukokuun -21 ja helmikuun -22 välillä kuoli noin 3000 suomalaista enemmän, kuin mitä pitkäaikaisen trendin perusteella oli ennustettavissa². Ylikuolleisuus on jatkunut helmikuun jälkeen ja oli esimerkiksi huhtikuussa 21 % korkeampi kuin keskimäärin³.
- Kuolemien poikkeuksellisen suuri määrä ei koske vain vanhuksia vaan **myös työikäisiä**⁴. Tämä näkyy myös henkivakuutuskorvausten kasvussa. Tiedonvapauslain perusteella julkisuuteen saatujen tilastojen mukaan Yhdysvaltojen kuuden suurimman henkivakuutusyhtiön 18-64-vuotiaiden kuolemista maksamat korvaukset olivat vuonna 2021 aikaisempaan verrattuna 20-160 % korkeammat⁵.
- **Hyväkuntoisten nuorten miesten äkilliset sydänkohtauksiin** tai muuhun liittyvät kuolemat ovat lisääntyneet merkittävästi. Pelkästään urheilijoita on tammikuun -21 syyskuun -22 välillä kuollut äkillisesti ainakin noin 974. Kuolemista 217 on tapahtunut Yhdysvalloissa. Aikaisemmin tällaisia tapauksia on USA:ssa ollut keskimäärin vain 66 vuodessa. Maailmalla raportoiduista 974 tapauksesta 416:ssä mainitaan syyksi sydämenpysähdys. Kansainvälisen olympiakomitean teettämän tutkimuksen vuosina 1966-2004 äkillisiä sydänkuolemia tapahtui alle 35-vuotiaiden urheilijoiden keskuudessa keskimäärin 29 vuotta kohden.⁶
- **Myös lasten kuolemia on tavanomaista enemmän**. Euroopassa kuoli marraskuun -21 ja syyskuun -22 välillä 0-14-vuotiaita 815 enemmän kuin normaalisti⁷.
- **Mistä** tässä kaikessa on **kysymys**? Mikä tappaa joukoittain ihmisiä Suomessa, Euroopassa ja muualla maailmassa?
- Monet haluavat selittää ylikuolleisuuden koronaviruksella. **Suurin osa kuolemantapauksista ei kuitenkaan ole liittynyt koronaan**. Voisi tietenkin kuvitella, että kuolleilla todellisuudessa oli virus, mutta sitä ei havaittu. Jatkuvaa ylikuolleisuutta ei kuitenkaan ollut, kun koronavirusta oli paljon, ja ylikuolleisuus alkoi silloin, kun koronavirusta oli liikkeellä vähän.⁸

1 <https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/-/ddn-20220916-1>

2 Kasper Rönning ja Tore Aarhus Gulbrandsen: "Pitkäkestoinen ylikuolleisuusanomalia 2021" (Helsinki: Järjen Ääni ry, 20.4.2022), <https://jarjenaani.fi/wp-content/uploads/2022/04/Ylikuolleisuusanomalia2021-1.pdf>.

3 https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/demo_mexrt/default/table?lang=en

4 <https://www.euromomo.eu/graphs-and-maps>

5 <https://thehighwire.com/news/5-largest-life-insurance-companies-in-u-s-show-increase-death-payouts-in-2021/>

6 <https://goodsciencing.com/covid/athletes-suffer-cardiac-arrest-die-after-covid-shot/>

7 Kyse on Euroopan kuolleisuuden seurantajärjestelmään osallistuvista maista, jotka ovat Norja, Sveitsi, Britannia, Israel ja EU-maat lukuun ottamatta Bulgariaa, Romaniaa, Kroatiaa, Tšekkiä, Slovakiaa, Puolaa, Latviaa ja Liettuaa. <https://www.euromomo.eu/graphs-and-maps>

8 Rönning ja Gulbrandsen, "Pitkäkestoinen ylikuolleisuusanomalia 2021".

- Yksi tarjottu selitys on **hoitovelka**: korona-aikana jäi paljon sairauksia hoitamatta, koska ihmiset eivät voineet tai halunneet käyttää terveystalvveluja. Hoitovelka johtaa kyllä enneaikaisiin kuolemiin. Kuitenkin jos se olisi ylikuolleisuuden takana, kuolemien määrän olisi pitänyt nousta tassaaisesti korona-ajan alusta lähtien eikä hyppäksenomaisesti, kuten nyt on tapahtunut⁹.
- **Väestön ikääntyminen** ei selitä nyt havaittavaa ylikuolleisuutta. Ikääntyminen toki lisää kuolleiden määrää, mutta kyse on hitaasta ja tassaaisesta noususta, jossa ei ole hyppäyksiä.
- Yksi uusi ilmiö, joka alkoi samana vuonna kuin ylikuolleisuus, on **koronarokotuskampanja**. Voisiko tällä olla jokin rooli asiassa?
- Saksassa tehdyn tutkimuksen mukaan maan **ylikuolleisuus vuosina 2021-22 on vaihdellut samassa tahdissa rokotusmäärien kanssa**. Rokotuskampanjan huippu osuu lähes tarkalleen samaan ajankohtaan kuin viikoittaisten kuolemantapauksien huippu. Jopa niin, että kun alle 30-vuotiaat rokotettiin pari kuukautta myöhemmin kuin muut, ikäryhmän ylikuolleisuuden huippu tuli myös pari kuukautta myöhässä.¹⁰
- Hollannissa tehdyssä tutkimuksessa vertailtiin 340 kunnan kuolleisuutta niiden rokotuskattavuuteen. Kun muut vaikuttavat tekijät vakioitiin, havaittiin, että **mitä suurempi osa väestöstä oli rokotettu, sitä suurempi oli kuolleisuus** suhteessa väkilukuun.¹¹
- Rokotusten ja ylikuolleisuuden yhteyden kanssa sopusoinnussa ovat haittavaikutusten seuranta-järjestelmiin kertyneet tiedot. Muihin rokotteisiin verrattuna **koronainjektioista on kertynyt kymmeniä kertoja enemmän kuolemia koskevia ilmoituksia**¹².
- Kuolemia voi olla kuitenkin tätäkin ratkaisevasti enemmän: tutkimusten perusteella tiedetään, että seurantajärjestelmiin **ilmoitetaan vain pieni osa** rokotteiden haittavaikutuksista¹³.
- Myös tieteelliset tutkimukset kertovat rokotteiden vaaroista. Sellaisia **tutkimuksia**, joissa on havaittu **koronainjektioiden aiheuttavan erilaisia vakavia sairauksia**, on kertynyt jo satoja¹⁴.
- Sadat tutkijat ja **lääkärit ympäri maailmaa ovat vuodesta 2020 lähtien varoittaneet koronarokotteiden riskeistä**, mutta heidät on sivuutettu ja heidän varoituksensa on sensuroitu valtamediaa¹⁵.

Lisätietoja mm. sivustoilta: jarjenaani.fi, perusoikeudet.org, koronarealistit.com ja pelastetaansuomenlapset.fi

Kyselyt, kommentit ja kiinnostus toiminnasta paikallisryhmissä tai muuten osoitteeseen: koronatietoa@gmail.com

⁹ Mainittu artikkeli

¹⁰ Christof Kuhbandner ja Matthias Reitzner: "Excess mortality in Germany 2020-2022", ResearchGate, 18.8.2022, doi:10.13140/RG.2.2.27319.19365.

¹¹ André Redert: "Covid-19 vaccinations and all-cause mortality – a long-term differential analysis among municipalities", ResearchGate, 7.7.2022, doi:10.13140/RG.2.2.33994.85447.

¹² <https://openvaers.com/>, <https://impfnebenwirkungen.net/ema/tabellen/>, http://www.fimea.fi/tietoa_fimeasta/koronavirus-covid-19-/koronarokotteiden-haittavaikutusilmoitukset/kooste-koronarokotteiden-haittavaikutusilmoituksista

¹³ Ross Lazarus: "Electronic Support for Public Health - Vaccine Adverse Event Reporting System (ESP:VAERS)" (Boston: Harvard Pilgrim Health Care, Inc., 2010), <https://digital.ahrq.gov/ahrq-funded-projects/electronic-support-public-health-vaccine-adverse-event-reporting-system>.

¹⁴ <https://www.saveusnow.org.uk/covid-vaccine-scientific-proof-lethal/>

¹⁵ Ks. esim. "Dr. Wodarg and Dr. Yeadon Request a Stop of All Corona Vaccination Studies and Call for Co-Signing the Petition", 2020 NEWS, 1.12.2020, <https://2020news.de/en/dr-wodarg-and-dr-yeadon-request-a-stop-of-all-corona-vaccination-studies-and-call-for-co-signing-the-petition/>.