

Tiesitkö tämän koronarokotteista:

- Koronarokotteet perustuvat uuteen teknologiaan, josta on hyvin vähän kokemuksia. Pfizerin ja Modernan tuotteet ovat mRNA-rokotteita, joita **ei ole koskaan aiemmin annettu ihmisille**. AstraZenecan (Vaxzevria) ja Johnson & Johnsonin valmisteet toimivat adenovirustekniikalla, jota on käytetty aiemmin vain yhdessä rokotteessa¹.
- Keskimäärin uuden **rokotteen kehittämiseen ja testaukseen on mennyt noin 11 vuotta** – minimissä neljä². Koronarokotteet on kuitenkin otettu käyttöön vain joitakin kuukausia kestäneen kehitys- ja testausvaiheen jälkeen.
- **Koronarokotteille ei ole myönnetty normaaleja myyntilupia**. Valtaosa maailman maista on antanut niille vain hätätilaluvat, koska rokotteiden testaus on kesken.
- Väliaikaiset luvat on myönnetty, vaikka valmistajat **eivät edes pystyneet osoittamaan viranomaisille, että rokotetehtaat tuottavat koko ajan koostumukseltaan samanlaisia valmisteita**³. Jotkut erät voivat siis olla teholtaan tai vaarallisuudeltaan erilaisia kuin toiset.
- Hätätilan perusteena on se, ettei koronasairauden hoitoon ole olemassa lääkettä ja kyseessä on vaarallinen pandemia. Todellisuudessa on useita lääkkeitä tai lääkkeiden yhdistelmiä, joista on saatu **hyviä kokemuksia koronapotilaiden hoidossa ja vakavan taudin ehkäisyssä**⁴. Monien tutkimusten mukaan kuolleisuus koronaan on **samaa luokkaa kuin keskimääräisessä tai vaikeassa influenssassa**⁵. Alle 60-vuotiaiden riski kuolla koronaan on virallisten tietojenkin mukaan erittäin pieni ja lasten olematon⁶.
- Koska koronarokotteita ei ole ehditty testata kunnolla, ne ovat kokeellisia valmisteita. Toisin sanoen kaikki rokotteen ottavat osallistuvat tahtomattaan ihmiskokeeseen, josta heille ei ole kerrottu ja jonka riskejä heille ei ole selostettu. **Kansainväliset ihmisoikeussopimukset, Nürnbergin säännöstö, Maailman lääkäriliiton Helsingin julistus sekä Bioetiikkaa ja ihmisoikeuksia koskeva yleismaailmallinen julistus⁷, kieltävät tällaiset ihmiskokeet.**
- Kaikesta huolimatta koronarokotteista yritetään tehdä pakollisia monille ihmisryhmille työnantajien määräyksillä tai rokotepasseilla. Kuitenkin WHO ilmoittaa: ”Tässä vaiheessa emme halua, että rokotepassi olisi maahan tulon tai maasta poistumisen ehtona, koska **emme ole varmoja, että rokote estää tartunnan ihmisestä toiseen**.”⁸
- Myös **rokotetut voivat saada positiivisen testituloksen ja koronataudin**. Ainakin USA:n THL eli CDC **kaunistelee** näitä ihmisiä koskevaa **tilastoa** laskemalla mukaan vain vakavat sairastumiset ja kuolemat ja jättämällä pois oireettomat tai lieväoireiset, jotka muodostavat valtaosan positiivisen tuloksen saaneista⁹.
- Koronarokotteet panevat solut tuottamaan koronaviruksen **piikkiproteiinia**. Tämän proteiinin on kuitenkin joissakin eläinkokeissa havaittu **yksinään pystyvän aiheuttamaan vakavan koronataudin**¹⁰. Tutkimusten

-
- 1 Serena Marshall ja Lara Salahi: "What Do We Really Know About Adenovirus Vectors for Vaccines?", *Medpagetoday*, 24.2.2021, <https://www.medpagetoday.com/podcasts/trackthevax/91323>.
 - 2 Esther S. Pronker ym.: "Risk in Vaccine Research and Development Quantified", *PLOS ONE* 8, nro 3 (20.3.2013): e57755, doi:10.1371/journal.pone.0057755.
 - 3 EMA: "COVID-19 Vaccines: Authorised", Text, *European Medicines Agency*, (11.1.2021), <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19/treatments-vaccines/vaccines-covid-19/covid-19-vaccines-authorised>.
 - 4 "All studies combined (pooled effects, early, late, prophylaxis)", *Real-time analysis of 670 COVID-19 studies*, 1.6.2021, <https://c19early.com/>.
 - 5 Ks. esim. John P A Ioannidis: "Infection fatality rate of COVID-19 inferred from seroprevalence data", *Bulletin of the World Health Organization* 99, nro 1 (2021): 19–33, <https://doi.org/10.2471/BLT.20.265892>; Jason Oke ja Mandy Payne: "Global Covid-19 Case Fatality Rates", *Centre for Evidence-Based Medicine*, 9.6.2020, <https://www.cebm.net/covid-19/global-covid-19-case-fatality-rates/>.
 - 6 CDC: "COVID-19 Pandemic Planning Scenarios", *Centers for Disease Control and Prevention*, 19.3.2021, <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/planning-scenarios.html>.
 - 7 UNESCO: "Universal Declaration on Bioethics and Human Rights", *UNESCO*, 19.10.2005, http://portal.unesco.org/en/ev.php-URL_ID=31058&URL_DO=DO_TOPIC&URL_SECTION=201.html.
 - 8 Reuters Staff: "WHO Does Not Back Vaccination Passports for Now - Spokeswoman", *Reuters*, 6.4.2021, <https://www.reuters.com/article/us-health-coronavirus-who-vaccines-idUSKBN2BT158>.
 - 9 CDC: "COVID-19 Breakthrough Case Investigations and Reporting", 28.5.2021, <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/health-departments/breakthrough-cases.html>.
 - 10 Lei Yuyang ym.: "SARS-CoV-2 Spike Protein Impairs Endothelial Function via Downregulation of ACE 2", *Circulation Research* 128, nro 9 (30.4.2021): 1323–26, doi:10.1161/CIRCRESAHA.121.318902.

mukaan piikkiproteiini tai sen tuoton käynnistävät rokotehiukkaset siirtyvät verisuoniin ja edelleen mm. aivoihin, keuhkoihin, maksaan, munuaisiin ja munasarjoihin¹¹.

- Koronarokotteista on tehty **poikkeuksellisen paljon vahinkoilmoituksia**, joista osa koskee vakavia sairauksia ja kuolemantapauksia¹².
- Havaittuja ja monien tutkijoiden ennustamia koronarokotteiden aiheuttamia sairauksia ovat **veritulppiin johtavat verihyytymät ja hengenvaaralliset allergiset reaktiot**¹³. Rokote voi aiheuttaa myös ihmisen immuunipuolustuksen ylivirtittymisen eli ADE:n¹⁴. Aikaisempiin koronavirusepidemioihin ei saatu kehitettyä rokotetta, koska ADE teki koe-eläimet vakavasti sairaiksi¹⁵.
- Ilmoitettujen tapausten lisäksi on paljon piiloon jääviä vahinkoja, sillä rokotteiden negatiivisten vaikutusten seuranta on hyvin hataraa. Harvardin yliopistossa vuonna 2010 tehdyn tutkimuksen mukaan **alle 1 % rokotevahingoista tulee tietoon**¹⁶.
- Intiassa ja monissa muissa maissa koronan tilille pantujen **kuolemien määrä on kasvanut voimakkaasti rokotekampanjan alkamisen jälkeen**¹⁷.
- Lukuisat **lääkärit ja lääketieteen tutkijat** ovat tuoneet esiin koronarokotteiden vaarat ja **vaatineet rokotusten keskeyttämistä**¹⁸.
- Vaikka alan **yhtiöt** vakuuttavat rokotteiden olevan turvallisia, ne ovat vaatineet ja **saaneet itselleen vastuuvapauden kaikista rokotteiden aiheuttamista vahingoista**¹⁹.
- Tavallisten lääkkeiden kohdalla vastuuvapautta ei ole. **Pfizer, AstraZeneca ja Johnson & Johnson** on tuomittu oikeudessa **suuriin sakkoihin ja miljardien dollarien korvauksiin rikollisesta toiminnasta**, johon on kuulunut korruptio ja vaarallisten lääkkeiden ja tuotteiden myynti²⁰.
- Sen lisäksi että valtiot ostavat rokotteet ja vastaavat rokotevahingoista, ne myös rahoittavat suuren osan rokotetutkimuksesta²¹. Siksi **yhtiöt ovat saamassa koronarokotteista miljardien eurojen voitot**²².

Lisätietoja mm. sivustoilta: www.koronarealistit.com ja www.vapaudenpuolesta.fi

Jos haluat kysellä tai kommentoida tätä lennäkkiä tai olet kiinnostunut koronakriittisestä kansalaistoiminnasta, lähetä viesti: koronatietoa@gmail.com

-
- 11 Elizabeth M. Rhea ym.: "The S1 Protein of SARS-CoV-2 Crosses the Blood-Brain Barrier in Mice", *Nature Neuroscience* 24, nro 3 (3.2021): 368–78, doi:10.1038/s41593-020-00771-8; Pfizer: "SARS-CoV-2 mRNA Vaccine (BNT162, PF-07302048), 2.6.4 Summary of pharmacokinetic study" (Pfizer, 2021), <https://files.catbox.moe/0vwcmj.pdf>.
 - 12 Suomessa noin 7,5 kertaa enemmän kuin sikainfluenssarokotteesta Ulpu Elonsalo, Hillevi Tikkanen, ja Hanna Nohynek: "Loppuraportti Pandemrix-pandemiarokotteen epäillyistä haittavaikutuksista" (THL, 2011), <https://www.julkari.fi/bitstream/handle/10024/80067/aa23be29-e955-45a1-9b98-d42a25d2d745.pdf>; Fimea: "Koronarokotteiden haittavaikutusilmoitukset", *Fimea*, 28.7.2021, http://www.fimea.fi/tietoa_fimeasta/koronavirus-covid-19-/koronarokotteiden-haittavaikutusilmoitukset.
 - 13 Kimberly G. Blumenthal ym.: "Acute Allergic Reactions to mRNA COVID-19 Vaccines", *JAMA*, 8.3.2021, doi:10.1001/jama.2021.3976.
 - 14 Jeremia M. Coish ja Adam J. MacNeil: "Out of the frying pan and into the fire? Due diligence warranted for ADE in COVID-19", *Microbes and Infection* 22, nro 9 (10.2020): 405–6, doi:10.1016/j.micinf.2020.06.006.
 - 15 Maria K. Smatti, Asmaa A. Al Thani, ja Hadi M. Yassine: "Viral-Induced Enhanced Disease Illness", *Frontiers in Microbiology* 9 (2018), doi:10.3389/fmicb.2018.02991.
 - 16 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>.
 - 17 "COVID-19 Data Explorer", *Our World in Data*, viitattu 26.5.2021, <https://ourworldindata.org/coronavirus-data-explorer>.
 - 18 Ks. esim. Doctors for Covid Ethics: "Doctors for Covid Ethics Signatories", *Doctors for Covid Ethics*, 3.4.2021, <https://doctors4covidethics.medium.com/doctors-for-covid-ethics-signatories-15878f9ff76>.
 - 19 Pauliina Happo: "Suomen valtio kantaa korvausvastuun koronarokotteiden mahdollisista haitoista – lääkevakuutusyhtiön johtaja: järjestelmämme on monia muita maita kattavampi", *Yle Uutiset*, 21.12.2020, <https://yle.fi/uutiset/3-11700240>.
 - 20 "Pfizer Corporate Full Rap Sheet", *The Mirror Project*, viitattu 17.4.2021, <https://www.mp-22.com/vax>; Wikipedia contributors: "AstraZeneca", *Wikipedia*, 12.4.2021, <https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=AstraZeneca&oldid=1017349632>; Wikipedia contributors: "Johnson & Johnson", *Wikipedia*, 15.4.2021, https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Johnson_%26_Johnson&oldid=1017948525.
 - 21 Ks. esim. Karen Weintraub ja Elizabeth Weise: "Federal Spending on COVID-19 Vaccine Candidates Tops \$9 Billion, Spread among 7 Companies", *USA TODAY*, 8.8.2020, <https://www.usatoday.com/story/news/health/2020/08/08/feds-spending-more-than-9-billion-covid-19-vaccine-candidates/5575206002/>.
 - 22 Arlene Weintraub: "COVID-19 Vaccine Players Will Split \$100B in Sales and \$40B in Profits, with Moderna Leading the Way: Analyst", *FiercePharma*, 13.8.2020, <https://www.fiercepharma.com/pharma/lead-covid-19-vaccine-players-will-split-100b-sales-and-40b-profits-analyst>.