

KUMPAAN LUOTAT?



[YLEINEN](#)

TIEDEKOOSTE: Yli tuhat tutkimusta kertoo koronarokotteiden olevan vaarallisia

17.1.2022

Nyt ei jää enää mitään seliteltävää.

Tiede on puhunut.

Yli tuhat tieteellistä tutkimusta ja julkaisua kertovat yksiselitteisesti geeniteknologisten koronarokotteiden vaarallisuudesta.

Turvallisuuden puolesta ei liputa enää kuin lääkketehtaiden maksamat päivittäiset myyntipuheet. Myös lääkketehtaiden oma tutkimusdata paljastaa rokotteet vaarallisiksi, mikä on nyt julkista tietoa USA:n oikeuslaitoksen tiedonvapaus-päätöksen ansiosta.

Yhdistyneen kuningaskunnan terveys- ja turvallisuusvirasto on kerännyt COVID 19 -rokotteen aiheuttamista vahingoista alla olevat yli tuhannen tutkimuksen lähdeviitteet.

Jokainen, joka tämän jälkeen pienelläkin tavalla edistää koronarokotuksia, syyllistyy murhaan, sillä on tietoinen rokotteiden tappavuudesta.

Nyt voit myös sanoa ihmetteleville:

”En ota piikkejä vaikka miten painostettaisiin, sillä luotan tieteseen ja haluan elää.”

Alkuperäinen tiedekooste osoitteessa:

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

TIEDEKOOSTE – YLI TUHAT TUTKIMUSTA LÄHDEVIITTEINEEN GEENITEKNOLOGISTEN KORONAROKOTTEIDEN VAARALLISUUDESTA:

1. Aivovaltimotromboosi COVID-19-rokotuksen jälkeen Yhdistyneessä kuningaskunnassa: monikeskuksinen kohorttitutkimus:
[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)01608-1/](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)01608-1/).
2. Rokotteen aiheuttama immunotromboottinen trombosytopenia, johon liittyy disseminoitunut intravaskulaarinen koagulaatio ja kuolema ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen jälkeen:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1052305721003414>.
3. Kuolemaan johtanut aivoverenvuoto COVID-19-rokotteen jälkeen:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>.
4. SARS-CoV-2:ta vastaan annetun mRNA-rokotuksen jälkeinen sydänlihastulehdus, tapausarja: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666602221000409>.
5. Kolme akuuttia laskimotromboemboliatapausta naisilla COVID-19-rokotuksen jälkeen:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213333X21003929>.
6. Akuutti sepelvaltimotromboosi COVID-19-rokotuksen jälkeen:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1936879821003988>.
7. Yhdysvaltalaiset tapauselostukset aivojen laskimotromboosista, johon liittyy trombosytopenia Ad26.COV2.S:llä (covid-19:tä vastaan) tehdyn rokotuksen jälkeen, 2.3.-21.4.2020: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/>.
8. ChAdOx1 nCov-19-rokotteeseen liittyvä porttilaskimotromboosi:
[https://www.thelancet.com/journals/langas/article/PIIS2468-1253\(21\)00197-7/](https://www.thelancet.com/journals/langas/article/PIIS2468-1253(21)00197-7/).
9. Trombosytopeniaan liittyvän aivo- ja laskimotromboosin hoito henkilöillä, jotka on aiemmin rokotettu Vaxzevria-rokotteella (AstraZeneca): Italian hemostasien ja tromboosin tutkimusyhdistyksen (SISSET) kannanotto: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33871350/>.
10. Rokotteen aiheuttama immunologinen trombosytopenia ja aivovaltimoiden sinustromboosi COVID-19-rokotuksen jälkeen; systemaattinen katsaus:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022510X21003014>.
11. COVID-19-rokotteisiin liittyvä tromboosi- ja trombosytopeniaoireyhtymä:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381>.
12. Covid-19-rokotteen aiheuttama tromboosi ja trombosytopenia: kommentti tärkeästä ja käytännöllisestä kliinisestä ongelmasta:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0033062021000505>.
13. COVID-19-virusvektorirokotteisiin liittyvä tromboosi ja trombosytopeniaoireyhtymä:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0953620521001904>.
14. COVID-19-rokotteen aiheuttama immunologinen tromboottinen trombosytopenia: uusi syy splanchnisen laskimotromboosin syntyyn:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1665268121000557>.
15. Verihiutaleiden rooli COVID-19-virusrokotteeseen liittyvässä hyytymishäiriössä ja rokotteen aiheuttamassa immunologisessa trombosytopeniassa (covid):
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1050173821000967>.
16. COVID-19-rokotuksen jälkeisten tromboottisten tapahtumien autoimmunitietin juuret:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1568997221002160>.
17. Aivovaltimoiden sinustromboosi rokotuksen jälkeen: kokemuksia Yhdistyneestä kuningaskunnasta: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)01788-8/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)01788-8/fulltext).

18. SARS-CoV-2 -rokotteen aiheuttama tromboottinen immuunitrombosytopenia:
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejme2106315>.
19. Sydänlihastulehdus COVID-19 mRNA-rokotteilla tehdyn immunisoinnin jälkeen Yhdysvaltain armeijan jäsenillä. Tässä artikkelissa kerrotaan, että ”23 miespotilaalla, joista 22 oli aiemmin terveitä sotilaita, todettiin sydänlihastulehdus 4 päivän kuluessa rokotteen saamisesta”: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601>.
20. Tromboosi ja trombosytopenia ChAdOx1 nCoV-19 -rokotuksen jälkeen:
https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104882?query=recirc_curatedRelated_article.
21. Sydänlihastulehduksen yhteys BNT162b2-lähetä-RNA:n COVID-19-rokotteeseen lasten tapausarjassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34374740/>.
22. Tromboottinen trombosytopenia ChAdOx1 nCoV-19 -rokotuksen jälkeen:
https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104840?query=recirc_curatedRelated_article.
23. Post mortem -löydökset rokotteen aiheuttamassa tromboottisessa trombosytopeniassa (covid-19): <https://haematologica.org/article/view/haematol.2021.279075>.
24. Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS) -järjestelmään (VAERS) raportoitu trombosytopenia, mukaan lukien immuuni trombosytopenia, COVID-19 mRNA-rokotteiden saamisen jälkeen: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21005247>.
25. Akuutti oireinen sydänlihastulehdus seitsemällä nuorella Pfizer-BioNTech COVID-19 -rokotuksen jälkeen:
<https://pediatrics.aappublications.org/content/early/2021/06/04/peds.2021-052478>.
26. Afasia seitsemän päivää mRNA-pohjaisen SARS-CoV-2 -rokotteen toisen annoksen jälkeen. Aivojen magneettikuvaus paljasti 52-vuotiaan miehen vasemmassa ohimolohkossa aivojen sisäisen verenvuodon (ICBH).
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589238X21000292#f0005>
27. Rokotteen aiheuttamien tromboottisten episodien vertailu ChAdOx1 nCoV-19- ja Ad26.COV.2.S-rokotteiden välillä:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0896841121000895>.
28. Hypoteesi SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeisten hyvin harvinaisten tromboositapausten ja trombosytopeniaoireyhtymän taustalla:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0049384821003315>.
29. BNT162b2- ja ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen jälkeiset veritulpat ja verenvuototapaukset: eurooppalaisten tietojen analyysi:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121000937>.
30. Aivolaskimotromboosi BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2 -rokotteen jälkeen:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1052305721003098>.
31. Ensisijainen lisämunuaisen vajaatoiminta, joka liittyy Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 -rokotteen (VITT) aiheuttamaan tromboottiseen immuunitrombosytopeniaan:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002363>.
32. Sydänlihastulehdus ja sydänpussitulehdus COVID-19 mRNA:lla annetun rokotuksen jälkeen: käytännön näkökohtia hoitohenkilökunnalle:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0828282X21006243>.
33. ”Porttilaskimotromboosi SARS-CoV-2 mRNA -rokotteen ensimmäisen annoksen jälkeen potilaalla, jolla oli fosfolipidivastainen oireyhtymä”:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666572721000389>
34. Varhaiset tulokset bivalirudiinihoidosta tromboottisen trombosytopenian ja aivovaltimon sinustromboosin hoidossa Ad26.COV2.S-rokotuksen jälkeen:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196064421003425>.

35. Sydänlihastulehdus, sydänpussitulehdus ja kardiomyopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011562>.
36. Immunitromboosin mekanismit rokotteen aiheuttamassa tromboottisessa trombosytopeniassa (VITT) verrattuna luonnolliseen SARS-CoV-2-infektioon: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0896841121000706>.
37. Protromboottinen immunitrombosytopenia COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006497121009411>.
38. Rokotteen aiheuttama tromboottinen trombosytopenia: menestystarinan synkkä luku: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589936821000256>.
39. Aivovaltimon sinustromboosi, jossa anti-PF4-vasta-aine on negatiivinen ilman trombosytopeniaa COVID-19-rokotteen immunisoinnin jälkeen ei-komorbidilla iäkkäällä intialaisella miehellä, jota hoidettiin tavanomaisella hepariini-varfariinipohjaisella antikoagulaatiohoidolla: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002046>.
40. Tromboosi COVID-19-rokotuksen jälkeen: mahdollinen yhteys ACE-reitteihin: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0049384821004369>.
41. Aivovaltimoiden sinustromboosi Yhdysvaltain väestössä SARS-CoV-2-rokotuksen jälkeen adenoviruksella ja COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735109721051949>.
42. Harvinainen tapaus keski-ikäisestä aasialaisesta miehestä, jolla oli AstraZenecan COVID-19-rokotuksen jälkeen aivojen laskimotromboosi: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005714>.
43. Aivovaltimotromboosi ja trombosytopenia COVID-19-rokotuksen jälkeen: raportti kahdesta tapauksesta Yhdistyneessä kuningaskunnassa: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S088915912100163X>.
44. Immunitrombosytopeeninen purppura COVID-19-rokotteen (ChAdOx1 nCov-19) rokotuksen jälkeen: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0006497121013963>.
45. Fosfolipidivasta-aineet ja trombofilian riski COVID-19-rokotuksen jälkeen: oljenkorsi, joka katkaisee kamelin selän?: <https://docs.google.com/document/d/1XzajasO8VMMn3CdxSBKks1o7kiOLXFQ>.
46. Rokotteen aiheuttama tromboottinen trombosytopenia, harvinainen mutta vakava tapaus omien joukkojen tulituksesta taistelussa COVID-19-pandemiaa vastaan: Mikä patogeneesi?: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002314>.
47. FACME:n tilapäisen asiantuntijatyöryhmän diagnostis-terapeuttiset suositukset COVID-19-rokotukseen liittyvän aivovaltimotromboosin hoidosta: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213485321000839>.
48. Trombosytopenia ja kallonsisäinen laskimotromboosi ”AstraZeneca COVID-19 -rokotteelle” altistumisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33918932/>.
49. Trombosytopenia Pfizerin ja Modernan SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33606296/>.
50. SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen ilmennyt vakava ja refraktorinen immunitrombosytopenia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33854395/>.
51. Purppurainen ihottuma ja trombosytopenia mRNA-1273 (Modern) COVID-19-rokotteen jälkeen: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7996471/>.
52. COVID-19-rokotus: tietoa valtimo- ja laskimotromboosien esiintymisestä VigiBase-tietokannan tietojen perusteella: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33863748/>.
53. Covid-19-rokotteeseen liittyvä aivovaltimotromboosi Saksassa: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26172>.

54. Aivojen laskimotromboosi BNT162b2 mRNA-rokotuksen jälkeen BNT162b2 SARS-CoV-2:ta vastaan: musta joutsen -tapahtuma: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133027/>.
55. Aivovaltimotromboosin tunnistamisen tärkeys COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34001390/>.
56. Tromboosi, johon liittyy trombosytopenia messenger RNA -rokotteen -1273 jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/>.
57. Veritulpat ja verenvuodot BNT162b2- ja ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen jälkeen: analyysi eurooppalaisesta aineistosta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34174723/>.
58. ChAdOx1- ja BNT162b2 COVID-19-rokotteiden ensimmäinen annos ja trombosytopeniset, tromboemboliset ja verenvuototapahtumat Skotlannissa: <https://www.nature.com/articles/s41591-021-01408-4>.
59. Immuunitrombosytopenian paheneminen COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34075578/>.
60. Ensimmäinen raportti de novo iTTP-episodista, joka liittyy COVID-19 mRNA-pohjaiseen anti-COVID-19-rokotteeseen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105244/>.
61. PF4-immunomääritykset rokotteen aiheuttamassa tromboottisessa trombosytopeniassa: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2106383>.
62. Vasta-aineepitoopit rokotteen aiheuttamassa immunologisessa tromboottisessa trombosytopeniassa: <https://www.nature.com/articles/s41586-021-03744-4>.
63. Sydänlihastulehdus COVID-19 mRNA-rokotteilla: <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>.
64. Sydänlihastulehdus ja sydänpussitulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2782900>.
65. COVID-19-rokotukseen ajallisesti liittyvä sydänlihastulehdus: <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.055891>.
66. COVID-19-rokotukseen liittyvä sydänlihastulehdus nuorilla: <https://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/early/2021/08/12/peds.2021-053427.full.pdf>.
67. Akuutti sydänlihastulehdus COVID-19-rokotteen BNT162b2 antamisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33994339/>.
68. COVID-19-rokotteen Ad26.COV2.S ja akuutin sydänlihastulehduksen välinen ajallinen yhteys: tapauselostus ja kirjallisuuskatsaus: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1553838921005789>.
69. COVID-19-rokotteen aiheuttama sydänlihastulehdus: tapauselostus ja kirjallisuuskatsaus: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002253>.
70. Mahdollinen yhteys COVID-19-rokotteen ja sydänlihastulehduksen välillä: kliiniset ja CMR-löydökset: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X2100485X>.
71. Akuutin sydänlihastulehduksen uusiutuminen, joka liittyy ajallisesti vuoden 2019 koronaviruksen mRNA-rokotteen (COVID-19) saamiseen nuorella miehellä: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100617X>.
72. Fulminantti sydänlihastulehdus ja systeeminen hypertulehdus, jotka liittyvät ajallisesti BNT162b2 COVID-19 mRNA-rokotukseen kahdella potilaalla: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167527321012286>.
73. Akuutti sydänlihastulehdus BNT162b2-rokotteen antamisen jälkeen: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921001530>.
74. Lymfohistosyyttinen sydänlihastulehdus COVID-19 Ad26.COV2.S-virusvektorilla tehdyn rokotuksen jälkeen: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001573>.
75. BNT162b2-rokotuksen jälkeinen sydänlihastulehdus terveellä miehellä: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005362>.

76. Akuutti sydänlihastulehdus Comirnaty (Pfizer) -rokotuksen jälkeen terveellä miehellä, jolla oli aiempi SARS-CoV-2-infektio:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321005549>.
77. Pfizer mRNA COVID-19 -rokotuksen jälkeinen sydänlihastulehdus nuorilla:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100665X>.
78. Sydänpussitulehdus BNT162b2 mRNA COVID-19 mRNA -rokotteen antamisen jälkeen:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1885585721002218>.
79. Akuutti sydänlihastulehdus SARS-CoV-2 mRNA-1273 mRNA -rokotuksen jälkeen:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589790X21001931>.
80. BNT162b2 mRNA Covid-19 -rokotteen toisen annoksen ja sydänsairauden välinen ajallinen yhteys potilaalla, jolla oli aiempi SARS-COV-2-infektio:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721000622>.
81. Sydänlihastulehdus COVID-19 mRNA -rokotuksen jälkeen 12-18-vuotiailla nuorilla:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007368>.
82. Akuutti sydänlihastulehdus SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen 24-vuotiaalla miehellä:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0870255121003243>.
83. Tärkeää tietoa Pfizerin COVID-19 mRNA -rokotuksen jälkeisestä sydänlihastulehduksesta nuorilla: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007496>.
84. SARS-CoV-2:ta vastaan mRNA-1279:llä ja BNT162b2:lla annetun rokotuksen jälkeen sairastuneiden potilaiden sydänlihastulehdus:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X21004861>.
85. Takotsubo-kardiomyopatia mRNA COVID-19:llä annetun rokotuksen jälkeen:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011331>.
86. COVID-19 mRNA-rokotus ja sydänlihastulehdus:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268277/>.
87. COVID-19-rokote ja sydänlihastulehdus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34399967/>.
88. Sydänlihastulehduksen/ sydänlihastulehduksen epidemiologia ja kliiniset piirteet ennen COVID-19 mRNA-rokotteen käyttöönottoa korealaisilla lapsilla: monikeskustutkimus
<https://search.bvsalud.org/global-literature-on-novel-coronavirus-2019-ncov/resource/fi/covidwho-1360706>.
89. COVID-19-rokotteet ja sydänlihastulehdus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246566/>.
90. Sydänlihastulehdus ja muut COVID-19 mRNA-pohjaisten COVID-19-rokotteiden aiheuttamat sydän- ja verisuonikomplikaatiot <https://www.cureus.com/articles/61030-myocarditis-and-other-cardiovascular-complications-of-the-mrna-based-covid-19-vaccines>
<https://www.cureus.com/articles/61030-myocarditis-and-other-cardiovascular-complications-of-the-mrna-based-covid-19-vaccines>
91. Sydänlihastulehdus, sydänpussitulehdus ja kardiomyopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34340927/>
92. Sydänlihastulehdus covid-19-mRNA-rokotteilla:
<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>.
93. Sydänlihastulehduksen yhteys COVID-19 mRNA -rokotteeseen lapsilla:
<https://media.jamanetwork.com/news-item/association-of-myocarditis-with-mrna-covid-19-vaccine-in-children/>
94. Sydänlihastulehduksen yhteys COVID-19-lähetti-RNA-rokotteeseen BNT162b2 lasten tapaussarjassa: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2783052>.
95. Sydänlihastulehdus COVID-19-mRNA-rokotteen immunisoinnin jälkeen Yhdysvaltain armeijan jäsenillä:
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601%5C>.
96. Sydänlihastulehdus COVID-19 mRNA-pohjaisten COVID-19-rokotteiden immunisoinnin jälkeen: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781600>.

97. Sydänlihastulehdus Covid-19 mRNA:lla tehdyn immunisoinnin jälkeen: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2109975>.
98. Potilaat, joilla on akuutti sydänlihastulehdus Covid-19 mRNA:lla tehdyn rokotuksen jälkeen: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781602>.
99. Sydänlihastulehdus, joka liittyy COVID-19 mRNA:lla annettuun rokotukseen: <https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430>.
100. Oireinen akuutti sydänlihastulehdus 7 nuorella Pfizer-BioNTech COVID-19 -rokotuksen jälkeen: <https://pediatrics.aappublications.org/content/148/3/e2021052478>.
101. Sydämen magneettikuvauslöydökset nuorilla aikuispotilailla, joilla on akuutti sydänlihastulehdus COVID-19 mRNA -rokotuksen jälkeen: tapausarja: <https://jcmr-online.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12968-021-00795-4>.
102. Kliiniset ohjeet nuorille, joilla on sydänlihastulehdus ja sydänpussitulehdus COVID-19 mRNA -rokotuksen jälkeen: <https://www.cps.ca/en/documents/position/clinical-guidance-for-youth-with-myocarditis-and-pericarditis>.
103. Sydämen kuvantaminen akuutissa sydänlihastulehduksessa COVID-19 mRNA -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402228/>.
104. Tapauselostus: akuutti sydänlihastulehdus mRNA-1273 SARS-CoV-2 mRNA -rokotteen toisen annoksen jälkeen: <https://academic.oup.com/ehjcr/article/5/8/ytb319/6339567>.
105. COVID-19-rokotteeseen liittyvä sydänlihastulehdus / sydänpussitulehdus: https://science.gc.ca/eic/site/063.nsf/eng/h_98291.html.
106. Ohimenevä sydänvaurio BNT162b2 mRNA COVID-19 -rokotetta saaneilla nuorilla: https://journals.lww.com/pidj/Abstract/9000/Transient_Cardiac_Injury_in_Adolescents_Receiving.95800.aspx
107. Perimyokardiitti nuorilla Pfizer-BioNTech COVID-19 -rokotteen jälkeen: <https://academic.oup.com/jpids/advance-article/doi/10.1093/jpids/piab060/6329543>.
108. Uusi COVID-19 mRNA-rokotepohja ja sydänlihastulehdus: vihjeitä mahdollisesta taustamekanismista: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312010/>.
109. Akuutti sydänlihasvaurio COVID-19-rokotuksen jälkeen: tapausraportti ja katsaus nykyiseen näyttöön Vaccine Adverse Event Reporting System -tietokannasta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34219532/>.
110. Ole varuillasi COVID-19-rokotuksen jälkeisten sydän- ja verisuonitapahtumien riskin suhteen: <https://www.xiahepublishing.com/m/2472-0712/ERHM-2021-00033>.
111. COVID-19-rokotukseen liittyvä sydänlihastulehdus: kaikukardiografia-, sydäntomografia- ja magneettikuvauslöydökset: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCIMAGING.121.013236>.
112. COVID-19-mRNA-rokotteen toisen annoksen jälkeen oletettavasti ilmenneen sydänlihastulehduksen tapauksen perusteellinen arviointi: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056038>.
113. Akuutin infarktin kaltaisen sydänlihastulehduksen esiintyminen COVID-19-rokotuksen jälkeen: vain sattuma vai pikemminkin rokotukseen liittyvä autoimmuunimyokardiitti?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333695/>.
114. Akuutin sydänlihastulehduksen uusiutuminen, joka liittyy ajallisesti vuoden 2019 koronaviruksen mRNA-rokotteen (COVID-19) saamiseen nuorella miehellä: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8216855/>.
115. SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeinen sydänlihastulehdus: rokotteen aiheuttama reaktio?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34118375/>
116. Itsestään rajoittuva sydänlihastulehdus, johon liittyy rintakipua ja ST-segmentin kohoamista nuorilla BNT162b2-mRNA-rokotteen rokotamisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34180390/>.

117. Myoperikardiitti aiemmin terveellä nuorella miehellä COVID-19-rokotuksen jälkeen: Tapaussestustus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133825/>
118. Biopsialla osoitettu lymfosyyttinen sydänlihastulehdus ensimmäisen COVID-19 mRNA-rokotuksen jälkeen 40-vuotiaalla miehellä: Tapaussestuste: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487236/>.
119. Oivalluksia COVID-19 mRNA -rokotteen aiheuttaman myoperikardiitin hiirimallissa: voiko rokotteen vahingossa suonensisäisesti annettu injektio aiheuttaa myoperikardiitin? <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab741/6359059>
120. Epätavallinen akuutti perimyokardiitti modernin SARS-CoV-2 mRNA-1273 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>
121. Perimyokardiitti mRNA-1273 mRNA-1273 (moderni) SARS-CoV-2 -rokotteen ensimmäisen annoksen jälkeen nuorella terveellä miehellä: tapaussestustus: <https://bmccardiovascdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12872-021-02183>.
122. Akuutti sydänlihastulehdus SARS-CoV-2 -rokotteen toisen annoksen jälkeen: sattumaa vai syy-yhteys: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236331/>.
123. COVID-19 mRNA-rokotteen aiheuttama rabdomyolyysi ja faskiitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>.
124. COVID-19-rokotteen aiheuttama rabdomyolyysi: tapaussestustus ja kirjallisuuskatsaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186348/>.
125. GM1-gangliosidivasta-aine ja COVID-19:ään liittyvä Guillain Barren oireyhtymä: tapaussestustus, kirjallisuuskatsaus ja rokotteen kehittämisen kannalta merkitykselliset seikat: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666354621000065>.
126. Guillain-Barrén oireyhtymä AstraZenecan COVID-19-rokotuksen jälkeen: syy-yhteys vai satunnainen yhteys: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0303846721004169>.
127. ChAdOx1 nCov-19-rokotteen aiheuttama aistittava Guillain-Barrén oireyhtymä: raportti kahdesta tapauksesta ja kirjallisuuskatsaus: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002186>.
128. Guillain-Barré-oireyhtymä SARS-CoV-2 -rokotteen ensimmäisen annoksen jälkeen: tilapäinen tapaus, ei syy-yhteys: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921000998>.
129. Guillain-Barré-oireyhtymä, joka ilmenee kasvojen diplegiana COVID-19-rokotuksen jälkeen: tapaussestustus: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0736467921006442>.
130. Guillain-Barrén oireyhtymä ChAdOx1 nCoV-19 -rokotteen ensimmäisen injektion jälkeen: ensimmäinen raportti: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0035378721005853>.
131. SARS-CoV-2 -rokotteet eivät ole turvallisia henkilöille, joilla on rokotuksen jälkeen Guillain-Barrén oireyhtymä: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121005343>.
132. COVID-19-rokotuksen jälkeinen akuutti hyperaktiivinen enkefalopatia, johon metyyliprednisoloni reagoi dramaattisesti: tapaussestustus: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121007536>.
133. COVID-19 mRNA-rokotteiden antamisen jälkeinen kasvohermophalmio: analyysi itse ilmoitetusta tietokannasta: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007049>.
134. COVID-19-rokotteeseen liittyvät neurologiset oireet ja neurokuvamuutokset: syy vai sattuma: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0899707121003557>.
135. Uusi refraktorinen status epilepticus ChAdOx1 nCoV-19 -rokotuksen jälkeen: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821001569>.

136. Akuutti myeliitti ja ChAdOx1 nCoV-19-rokote: satunnainen vai syy-yhteys:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002137>.
137. Bellin halvaus ja SARS-CoV-2 -rokotteet: tarina kehittymässä:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473309921002735>.
138. Bellin halvaus Pfizerin COVID-19-rokotteen toisen annoksen jälkeen potilaalla, jolla on ollut toistuvia Bellin halvauksia:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S266635462100020X>.
139. Akuutti alkava keskusseroosinen retinopatia COVID-19 mRNA-rokotteen immunisoinnin jälkeen:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2451993621001456>.
140. Bellin halvaus COVID-19-rokotuksen jälkeen: tapaussestus:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S217358082100122X>.
141. Akateemisen sairaalan kokemukset COVID-19 mRNA-rokotteen riskin arvioinnista potilaan allergiatietojen perusteella:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007972>.
142. COVID-19-rokotteen aiheuttama kainalo- ja rintalastan lymfadenopatia PET:ssä:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321002612>.
143. ANCA:han liittyvä vaskuliitti Pfizer-BioNTechin COVID-19-rokotteen jälkeen:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272638621007423>.
144. Myöhäiset ihoreaktiot COVID-19 mRNA-rokotteiden antamisen jälkeen:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007996>.
145. COVID-19-rokotteen aiheuttama raskasmyrkyisyys: tapaussestus ja kirjallisuuskatsaus:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121001880>.
146. COVID-19-rokotteen, mukaan lukien V-REPP, aiheuttamien ihoreaktioiden kliiniset ja patologiset korrelaatiot: rekisteriin perustuva tutkimus:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0190962221024427>.
147. COVID-19-rokotteisiin liittyvä tromboosi ja trombosytopeniaoireyhtymä:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381>.
148. COVID-19-rokotteeseen liittyvä anafylaksia: Maailman allergiajärjestön anafylaksia-komitean lausunto: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1939455121000119>.
149. Aivovaltimon sinustromboosi, jossa anti-PF4-vasta-aine on negatiivinen ilman trombosytopeniaa COVID-19-rokotteella tehdyn immunisoinnin jälkeen iäkkäällä, ei-sairaalla intialaisella miehellä, jota hoidettiin tavanomaisella hepariini-varfariinipohjaisella antikoagulaatiohoidolla:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002046>.
150. Akuutti sydänlihastulehdus COVID-19-rokotteen BNT162b2 antamisen jälkeen:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S188558572100133X>.
151. Veritulpat ja verenvuodot BNT162b2- ja ChAdOx1 nCoV-19-rokotteen jälkeen: eurooppalaisten tietojen analyysi:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121000937>.
152. Pfizer-BioNTechin COVID-19 BNT162b2 mRNA -rokotteeseen liittyvä immuunitrombosytopenia:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018>.
153. Bulloinen lääkepurkaus COVID-19 mRNA-1273 (Moderna) -rokotteen toisen annoksen jälkeen: Tapaussestus:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876034121001878>.
154. COVID-19 RNA-pohjaiset rokotteet ja prionitaudin riski:
<https://scivisionpub.com/pdfs/covid19rna-based-vaccines-and-the-risk-of-prion-disease-1503.pdf>

155. Tässä tutkimuksessa todetaan, että 115 raskaana olevaa naista menetti lapsensa 827:stä, jotka osallistuivat tutkimukseen covid-19-rokotteiden turvallisuudesta: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104983>.
156. Prosessiin liittyvät epäpuhtaudet ChAdOx1 nCov-19-rokotteessa: <https://www.researchsquare.com/article/rs-477964/v1>.
157. Keskushermoston tulehdusta aiheuttava COVID-19 mRNA-rokote: tapausesimerkki: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00415-021-10780-7>.
158. Allergiset reaktiot, mukaan lukien anafylaksia, Pfizer-BioNTechin COVID-19-rokotteen ensimmäisen annoksen saamisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33475702/>.
159. Ensimmäisen COVID-19-rokotteen aiheuttamat allergiset reaktiot: polyetyleeniglykolin mahdollinen merkitys: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33320974/>.
160. Pfizerin rokote herättää huolta allergiasta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33384356/>.
161. Allergiset reaktiot, mukaan lukien anafylaksia, Pfizer-BioNTech COVID-19 -rokotteen ensimmäisen annoksen saamisen jälkeen – Yhdysvallat, 14.-23. joulukuuta 2020: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33444297/>.
162. Allergiset reaktiot, mukaan lukien anafylaksia, Modern COVID-19 -rokotteen ensimmäisen annoksen saamisen jälkeen – Yhdysvallat, 21. joulukuuta 2020 – 10. tammikuuta 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33507892/>.
163. Ilmoitukset anafylaksiasta koronavirusrokotuksen jälkeen 2019, Etelä-Korea, 26. helmikuuta – 30. huhtikuuta 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34414880/>.
164. COVID-19 mRNA-rokotteen saamisen jälkeiset anafylaksia raportit Yhdysvalloissa – 14.12.2020-18.1.2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33576785/>.
165. Rokotuskäytännöt ja anafylaksiariski: ajankohtainen, kattava päivitys COVID-19-rokotustiedoista: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34269740/>.
166. Jo olemassa olevien allergioiden ja COVID-19 mRNA-rokotteen antamisen jälkeisten anafylaktisten reaktioiden välinen yhteys: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34215453/>.
167. COVID-19 mRNA-rokotteisiin liittyvä anafylaksia: Lähestymistapa allergiatutkimukseen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932618/>
168. Vakavat allergiset reaktiot Pfizer/BioNTech-rokotteella annetun COVID-19-rokotteen jälkeen Isossa-Britanniassa ja Yhdysvalloissa: Saksan allergialiiton kannanotto: Saksan allergologiyhdistyksen (AeDA), Saksan allergologian ja kliinisen immunologian yhdistyksen (DGAKI) ja lastenallergologian ja ympäristö lääketieteen yhdistyksen (GPA) kannanotto: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33643776/>.
169. LNP-pohjaisten COVID-19-rokotteiden aiheuttamat allergiset reaktiot ja anafylaksia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33571463/>.
170. COVID-19-rokotteiden raportoidut orofacialiset haittavaikutukset: tunnetut ja tuntemattomat: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33527524/>.
171. Saatavilla olevien COVID-19-rokotteiden ihoon kohdistuvat haittavaikutukset: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518015/>.
172. Kumulatiivinen haittavaikutusraportti COVID-19 mRNA-rokotteen (Pfizer-BioNTech) injektioita seuranneesta anafylaksiasta Japanissa: ensimmäisen kuukauden raportti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34347278/>.
173. COVID-19-rokotteet lisäävät anafylaksiariskiä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685103/>.
174. Kaksivaiheinen anafylaksia Pfizer-BioNTechin COVID-19 mRNA-rokotteen COVID-19 ensimmäiselle annokselle altistumisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>.

175. COVID-19:n mRNA-1273-rokotteen allergeeniset komponentit: polyetyleeniglykolin ja IgG-välitteisen komplementtiaktivaation mahdollinen osuus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33657648/>.
176. Polyetyleeniglykoli (PEG) aiheuttaa anafylaksiaa Pfizer / BioNTech mRNA COVID-19 -rokotteelle: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33825239/>.
177. Akuutit allergiset reaktiot COVID-19 mRNA-rokotteille: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33683290/>.
178. SARS-CoV2-rokotteen vastaanottajan polyetyleeniglykoli-allergia: tapausselostus nuoresta aikuisesta rokotteen vastaanottajasta ja SARS-CoV2-rokotteen tulevan altistumisen hallinta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33919151/>.
179. Kohonnut anafylaksian määrä Pfizerin BNT162b2 mRNA-rokotteen antamisen jälkeen COVID-19:tä vastaan japanilaisilla terveydenhuollon työntekijöillä; sekundaarianalyysi alkuperäisistä hyväksynnän jälkeisistä turvallisuustiedoista: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34128049/>.
180. mRNA-pohjaisten rokotteiden antamiseen liittyvät allergiset reaktiot ja haittavaikutukset. Kokemuksia terveydenhuoltojärjestelmästä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34474708/>
181. COVID-19-rokotteiden aiheuttamat allergiset reaktiot: Belgian allergia- ja kliinisen immunologian yhdistyksen (BelSACI) lausunto: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17843286.2021.1909447>.
182. IgE-välitteinen allergia polyetyleeniglykolia (PEG) vastaan COVID-19 mRNA-rokotteiden aiheuttaman anafylaksian syynä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34318537/>.
183. Allergiset reaktiot COVID-19-rokotuksen jälkeen: riskin suhteuttaminen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463751/>.
184. Anafylaktiset reaktiot COVID-19 mRNA-rokotteille: lisätutkimuksia tarvitaan: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33846043/> 188.
185. COVID-19-rokotteiden aiheuttamien vakavien allergisten reaktioiden riski potilailla, joilla on allerginen ihosairaus: käytännön suositukset. ETFAD:n kannanotto ulkopuolisten asiantuntijoiden kanssa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33752263/>.
186. COVID-19-rokote ja kuolema: syy-yhteysalgoritmi WHO:n kelpoisuusdiagnoosin mukaan: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>.
187. Kuolemaan johtanut aivoverenvuoto COVID-19-rokotteiden jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>.
188. COVID-19-rokotteiden aiheuttamia ihoreaktioita koskeva tapausarja Loma Linda -yliopiston ihotautien osastolla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34423106/>.
189. Modernan ja Pfizerin COVID-19-rokotuksen jälkeen raportoidut ihoreaktiot: 414 tapauksen rekisteriin perustuva tutkimus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33838206/>.
190. COVID-19-rokotteiden, mukaan lukien V-REPP, aiheuttamien ihoreaktioiden kliiniset ja patologiset korrelaatiot: rekisteriin perustuva tutkimus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34517079/>.
191. Ihoreaktiot SARS-COV-2 -rokotuksen jälkeen: 405 tapausta käsittävä espanjalainen valtakunnallinen poikkileikkaustutkimus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254291/>.
192. Varicella zoster -viruksen ja herpes simplex -viruksen reaktivaatio COVID-19-rokotuksen jälkeen: katsaus 40 tapaukseen kansainvälisessä ihotautirekisterissä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487581/>.
193. COVID-19-rokotteeseen liittyvä immuunitromboosi ja trombosytopenia (VITT): uuden oireyhtymän diagnostiikka- ja hoitosuositukset: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33987882/>.
194. Laboratoriokokeet COVID-19-rokotteiden aiheuttaman tromboottisen (immunologisen) trombosytopenian epäilystä varten: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34138513/>.

195. Tromboosin ja trombosytopenian aiheuttama aivoverenvuoto COVID-19-rokotuksen jälkeen: ensimmäinen kuolemaan johtanut tapaus Koreassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402235/>.
196. Trombosytopenian ja tromboemolian riski covid-19-rokotuksen ja positiivisten SARS-CoV-2-testeiden jälkeen: itsekontrolloitu tapaussarjatutkimus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34446426/>.
197. Rokotteen aiheuttama immuuni tromboottinen trombosytopenia ja aivoaltimoiden sinustromboosi covid-19-rokotuksen jälkeen; systemaattinen katsaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34365148/>.
198. COVID-19-rokotuksen jälkeiset hermo- ja lihashaittatapahtumat: systemaattinen katsaus ja kliinisten tutkimusten meta-analyysi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452064/>.
199. Harvinainen aivoaltimotromboosin ja disseminoituneen intravaskulaarisen koagulaation tapaus, joka liittyi ajallisesti COVID-19-rokotteen antamiseen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33917902/>.
200. Ensisijainen lisämunuaisen vajaatoiminta, joka liittyy Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 -rokotteen (VITT) aiheuttamaan tromboottiseen immuunitrombosytopeniaan: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34256983/>.
201. COVID-19-rokotteeseen liittyvä akuutti aivoverisuonitromboosi ja keuhkoaltimoembolia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/>.
202. Tromboaspiraatioinfuusio ja fibrinolyysi portomesenteriaalisen tromboosin hoitoon AstraZeneca COVID-19 -rokotteen antamisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34132839/>.
203. 59-vuotias nainen, jolla oli laaja syvä laskimotromboosi ja keuhkotromboembolia 7 päivää Pfizer-BioNTech BNT162b2 mRNA COVID-19 -rokotteen ensimmäisen annoksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34117206/>.
204. Aivoaltimotromboosi ja rokotteen aiheuttama trombosytopenia. a. Oxford-AstraZeneca COVID-19: hukattu tilaisuus nopeaan kokemuksen palautumiseen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033927/>.
205. Sydänlihastulehdus ja muut mRNA-pohjaisten COVID-19-rokotteiden aiheuttamat sydän- ja verisuonikomplikaatiot: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34277198/>.
206. Sydänpussitulehdus COVID-19 mRNA BNT162b2 -rokotteen antamisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364831/>.
207. SARS-COV-2 mRNA-1237 Modern -rokotuksen jälkeinen akuutti sydänpussitulehdus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>.
208. Tapausselostus: akuutti sydänlihastulehdus SARS-CoV-2 mRNA-1273 -rokotteen toisen annoksen jälkeen mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514306/>.
209. Immuunivälitteisen taudin puhkeaminen tai äskettäin alkanut tauti 27 henkilöllä SARS-CoV-2:ta vastaan annetun mRNA/DNA-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33946748/>.
210. COVID-19 mRNA-rokotteen aiheuttaman sydänlihastulehduksen hiirimallin tulokset: voisiko rokotteen tahaton laskimonsisäinen injektio aiheuttaa sydänlihastulehduksen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34453510/>.
211. Immuunitrombosytopenia 22-vuotiaalla Covid-19-rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33476455/>.
212. Propyyliourasiilin aiheuttama neutrofiilien sytoplasman vasta-aineisiin liittyvä vaskuliitti COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451967/>.
213. ChAdOx1 Covid-19-rokotteeseen liittyvä sekundaarinen immuunitrombosytopenia (ITP): tapausselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34377889/>.

214. AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) COVID-19 -rokotuksen jälkeinen tromboosi, johon liittyy trombosytopeniaoireyhtymä (TTS): riski-hyötyanalyysi alle 60-vuotiaille henkilöille Australiassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272095/>.
215. COVID-19-rokotuksen yhteys ja kasvohermopalpaatio: Tapaus-verrokkitutkimus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34165512/>
216. COVID-19-rokotuksen ja Bellin halvauksen välinen yhteys: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411533/>.
217. Bellin halvaus COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33611630/>.
218. Akuutti poikittainen myeliitti (ATM): kliininen katsaus 43 potilaaseen, joilla oli COVID-19:ään liittyvä ATM, ja 3 vakavaa haittavaikutusta rokotuksen jälkeisestä ATM:stä ChAdOx1 nCoV-19-rokotteella (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33981305/>.
219. Bellin halvaus 24 tunnin kuluttua mRNA-1273 SARS-CoV-2 mRNA-1273 -rokotteesta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34336436/>.
220. Peräkkäinen kontralateraalinen kasvohermon halvaus COVID-19-rokotteen ensimmäisen ja toisen annoksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34281950/>.
221. SARS-CoV-2 -rokotuksen aiheuttama poikittainen myeliitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34458035/>.
222. Perifeerisen kasvohermon halvaus BNT162b2-rokotuksen (COVID-19) jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33734623/>.
223. Akuutti abduktiohermon halvaus COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34044114/>.
224. Kasvohermon halvaus COVID-19 mRNA-rokotteiden antamisen jälkeen: analyysi itseraportointitietokannasta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34492394/>.
225. SARS-CoV-2-diplopatiaa aiheuttavan RNA-1273-lähettilärokotteiden antamisen jälkeinen ohimenevä oculomotorinen halvaus COVID-19-rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369471/>.
226. Bellin halvaus Ad26.COVS COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34014316/>.
227. COVID-19-rokotuksen jälkeinen Bellin halvaus: tapauselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330676/>.
228. Akuutti demyelinoiva polyradikuloneuropatia, johon liittyy molemminpuolinen kasvohalvaus ChAdOx1 nCoV-19 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>.
229. Guillian Barrén oireyhtymä COVID-19:tä vastaan annetulla mRNA-1273:lla annetun rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477091/>.
230. Akuutti kasvohalvaus SARS-CoV-2 -rokotuksen mahdollisena komplikaationa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33975372/>.
231. Bellin halvaus COVID-19-rokotuksen jälkeen, kun aivoselkäydinnesteen vasta-ainevaste on korkea: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34322761/>.
232. SARS-CoV-2:een tai SARS-CoV-2-rokotukseen liittyvä Parsonage-Turnerin oireyhtymä. Kommentoi: "Neuralgic amyotrophy and COVID-19 infection: 2 cases of accessory spinal nerve palsy" by Coll et al. *Articular Spine* 2021; 88: 10519: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139321/>.
233. Bellin halvaus yhden rokoteannoksen jälkeen mRNA. SARS-CoV-2: tapauselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34032902/>.
234. Koronavirusrokotteiden 2019 (COVID-19) jälkeen kehittyvä autoimmunihepatiitti: syy-yhteys vai uhri?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33862041/>.
235. SARS-CoV-2:ta vastaan annetun rokotuksen laukaisema autoimmunihepatiitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/>.

236. Akuutti autoimmuunin kaltainen hepatiitti, johon liittyy epätyypillinen antimitokondriaalinen vasta-aine COVID-19 mRNA:lla annetun rokotuksen jälkeen: uusi kliininen entiteetti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293683/>.
237. Autoimmuunihepatiitti COVID-rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34225251/>.
238. Guillain-Barrén oireyhtymän bifacial diplegia -muunnoksen uusi tapaus Janssen COVID-19 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34449715/>.
239. Rokotteen aiheuttamien tromboottisten tapahtumien vertailu ChAdOx1 nCoV-19- ja Ad26.COV.2.S-rokotteiden välillä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139631/>.
240. Bilateraalin ylemmän silmälaskimon tromboosi, iskeeminen aivohalvaus ja immuuni trombosytopenia ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33864750/>.
241. Aivovaltimon sinustromboosin diagnostiikka ja hoito rokotteen aiheuttaman immunologisen trombosytopenian yhteydessä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33914590/>.
242. ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen jälkeinen laskimonsinustromboosi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34420802/>.
243. SARS-CoV-2:ta vastaan annetun rokotuksen jälkeinen aivojen laskimotromboosi: Euroopan lääkevirastolle ilmoitettujen tapausten analyysi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293217/>.
244. Trombosytopenian ja tromboemolian riski Covid-19-rokotuksen ja positiivisten SARS-CoV-2 -testien jälkeen: itsekontrolloitu tapaussarjatutkimus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34446426/>.
245. Veritulpat ja verenvuodot BNT162b2- ja ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen jälkeen: eurooppalaisten tietojen analyysi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34174723/>.
246. Valtimotapahtumat, laskimotromboembolia, trombosytopenia ja verenvuoto Oxford-AstraZeneca ChAdOx1-S -rokotuksen jälkeen Tanskassa ja Norjassa: väestöpohjainen kohorttitutkimus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33952445/>.
247. ChAdOx1- ja BNT162b2 COVID-19-rokotteiden ensimmäinen annos ja trombosytopeniset, tromboemoliset ja verenvuototapahtumat Skotlannissa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>.
248. COVID-19-rokotteeseen liittyvä aivovaltimotromboosi Saksassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34288044/>.
249. Pahanlaatuinen aivoinfarkti ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen jälkeen: rokotteen aiheuttaman immuunivälitteisen tromboosin katastrofaalinen muunnos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34341358/>.
250. keliakia- ja pernavaltimon tromboosi, johon liittyy pernainfarkti 7 päivää ensimmäisen Oxford-rokoteannoksen jälkeen, syy-yhteys vai sattuma: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261633/>.
251. Primaarinen lisämunuaisen vajaatoiminta, joka liittyy Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (VITT) -rokotteen aiheuttamaan immunologiseen tromboottiseen trombosytopeniaan: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34256983/>.
252. Trombosytopenia COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332437/>.
253. Trombosytopeniaan liittyvä aivovaltimotromboosi COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/>.
254. Tromboosi, johon liittyy trombosytopeniaoireyhtymä COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236343/>.
255. Akuutti sydäninfarkti 24 tunnin kuluessa COVID-19-rokotuksesta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364657/>.

256. Molemminpuolinen akuutti makulaarinen neuroretinopatia SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34287612/>.
257. Keskuslaskimon sivuontelotromboosi, johon liittyy subaraknoidaalivuoto COVID-19 mRNA-rokotuksen jälkeen: ovatko nämä raportit vain sattumaa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34478433/>.
258. aivonsisäinen verenvuoto, joka johtuu tromboosista ja trombosytopeniaoireyhtymästä COVID-19-rokotuksen jälkeen: ensimmäinen kuolemaan johtanut tapaus Koreassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402235/>.
259. Aivovaltimon sinustromboosi, jossa anti-PF4-vasta-aine on negatiivinen ilman trombosytopeniaa COVID-19-rokotteen immunisoinnin jälkeen ei-komorbidilla iäkkäällä intialaisella miehellä, jota hoidettiin tavanomaisella hepariini-varfariinipohjaisella antikoagulaatiohoidolla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186376/>.
260. Aivolaskimon sinustromboosi 2 viikkoa SARS-CoV-2 mRNA-rokotteen ensimmäisen annoksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34101024/>.
261. Moninkertainen trombosytopenia ja tromboosi ChAdOx1 nCoV-19 -rokotuksen jälkeen SARS-CoV-2:ta vastaan: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34137813/>.
262. Rokotteen aiheuttama tromboottinen trombosytopenia: tromboosin ja adenoviruspohjaisten SARS-CoV-2 -rokotteiden välinen vaikeasti havaittava yhteys: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34191218/>.
263. Akuutti iskeeminen aivohalvaus, joka paljastaa ChAdOx1 nCov-19 -rokotteen aiheuttaman immunotromboottisen trombosytopenian: vaikutus rekanalisaatiostrategiaan: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34175640/>.
264. ChAdOx1 nCoV-19-rokotteen jälkeen puhjennut uusi tulenkestävä status epilepticus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34153802/>.
265. COVID-19-virusvektorirokotteisiin liittyvä tromboosi ja trombosytopeniaoireyhtymä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092488/>.
266. Keuhkoembolia, ohimenevä iskeeminen kohtaus ja trombosytopenia Johnson & Johnsonin COVID-19-rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>.
267. Tromboaspiraatioinfuusio ja fibrinolyysi portomesenteriaalisen tromboosin hoitoon AstraZeneca COVID-19 -rokotteen antamisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34132839/>.
268. Spontaani HIT-oireyhtymä: polven tekonivelleikkaus, infektiio ja rinnastukset rokotteen aiheuttamaan immunotromboottiseen trombosytopeniaan: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34144250/>.
269. Syvä laskimotromboosi pian SARS-CoV-2 mRNA-rokotteen toisen annoksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33687691/>.
270. SARS-CoV-2 -rokotukseen liittyvässä immuunitromboosisessa trombosytopeniassa prokoagulanttivasta-aineiden välittämät verihäiriöt: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34011137/>.
271. Rokotteen aiheuttama immuunitromboottinen trombosytopenia, joka aiheuttaa vakavan aivoverisuonitromboosin muodon ja korkean kuolleisuuden: tapauskuvasarja: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34393988/>.
272. Prokoaguloivat mikropartikkelit: mahdollinen yhteys rokotteen aiheuttaman immuunitrombosytopenian (VITT) ja aivosuonten laskimotromboosin välillä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34129181/>.
273. VaxZevria®-rokotteeseen (AstraZeneca) liittyvät epätyypilliset tromboosit: tietoja Ranskan alueellisten lääketurvakeskusten verkostosta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34083026/>.
274. COVID-19-rokotteeseen liittyvä akuutti aivovaltimotromboosi ja keuhkovaltimoembolia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/>.

275. Rokotteen aiheuttama tromboosi ja trombosytopenia, johon liittyy molemminpuolinen lisämunuaisen verenvuoto: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34235757/>.
276. Kämnenen digitaalinen laskimotromboosi Oxford-AstraZeneca COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34473841/>.
277. Ihotromboosi, johon liittyy ihon nekroosi Oxford-AstraZeneca COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/>.
278. Aivovaltimotromboosi COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/>.
279. Lipschützin haavaumat AstraZeneca COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34366434/>.
280. Vaxzevri-rokotteen (AstraZeneca) COVID-19-rokotteen aiheuttama amyotrofinen neuralgia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330677/>.
281. Tromboosi, johon liittyy trombosytopenia Messenger-rokotteen RNA-1273 jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/>.
282. Aivoverenvuoto 12 päivää ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477089/>.
283. Tromboottinen trombosytopenia COVID-19-rokotuksen jälkeen: taustamekanismia etsimässä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34071883/>.
284. Koronaviruksen (COVID-19) rokotteen aiheuttama immunologinen tromboottinen trombosytopenia (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033367/>.
285. Neljän COVID-19-rokotteen haittavaikutusten vertailu Euroopassa EudraVigilance-tietokannan avulla: Tromboosi epätavallisissa paikoissa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34375510/>
286. Immunoglobuliiniadjuvantti rokotteen aiheuttaman immunotromboottisen trombosytopenian hoidossa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34107198/>.
287. Vakava rokotteen aiheuttama tromboottinen trombosytopenia COVID-19-rokotuksen jälkeen: ruumiinavaus ja kirjallisuuskatsaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34355379/>.
288. Akuutti keuhkoembolia SARS-CoV-2 mRNA:lla tehdyn immunisoinnin jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452028/>.
289. Neurokirurgisia näkökohtia, jotka koskevat dekompressiivista kraniektomiaa aivoverenvuodon vuoksi SARS-CoV-2-rokotuksen jälkeen rokotteen aiheuttamassa tromboottisessa trombosytopeniassa-VITT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34202817/>.
290. Tromboosi ja SARS-CoV-2-rokotteet: rokotteen aiheuttama immunologinen tromboottinen trombosytopenia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237213/>.
291. Hankittu tromboottinen trombosytopeeninen trombosytopeeninen purppura: harvinainen BNT162b2-rokotteeseen liittyvä sairaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105247/>.
292. Immuunikompleksit, synnynnäinen immunitetti ja NETosis ChAdOx1-rokotteen aiheuttamassa trombosytopeniassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34405870/>.
293. ChAdOx1 nCov-19-rokotteen aiheuttama aistillinen Guillain-Barrén oireyhtymä: raportti kahdesta tapauksesta ja kirjallisuuskatsaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416410/>.
294. Vogt-Koyanagi-Haradan oireyhtymä COVID-19- ja ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222)-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462013/>.
295. Yli 6 vuotta hallinnassa olleen Vogt-Koyanagi-Harada-taudin reaktivaatio anti-SARS-CoV-2-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34224024/>.
296. Rokotuksen jälkeinen enkefaliitti ChAdOx1 nCov-19:n jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34324214/>.
297. COVID-19-rokotteeseen liittyvät neurologiset oireet ja neurokuvamuutokset: syy vai sattuma?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507266/>.

298. SARS-COV-2 -rokotuksen jälkeinen kuolemaan johtanut systeeminen kapillaarivuoto-oireyhtymä potilaalla, jolla oli multipple myelooma:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34459725/>.
299. Polyartralgia- ja myalgiaoireyhtymä ChAdOx1 nCoV-19 -rokotuksen jälkeen:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>.
300. Kolme tapausta subakuuttia kilpirauhastulehdusta SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen: rokotuksen jälkeinen ASIA-oireyhtymä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34043800/>.
301. Kasvojen diplegia: harvinainen ja epätyypillinen Guillain-Barrén oireyhtymän muunnos ja Ad26.COV2.S-rokote: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447646/>.
302. ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen ja verenvuototapausten välinen yhteys: laaja väestöpohjainen kohorttitutkimus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/>.
303. fulminantti sydänlihastulehdus ja systeeminen hyperinflammaatio liittyvät ajallisesti BNT162b2 COVID-19 mRNA -rokotukseen kahdella potilaalla:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416319/>.
304. COVID-19-rokotuksen jälkeen tertiärisairaalassa raportoidut haittavaikutukset, joiden keskipisteenä on aivojen laskimonsinustromboosi (CVST):
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092166/>.
305. Subakuutin ihonalaisen lupus erythematosus erythematosuksen induktio ja paheneminen mRNA- tai adenovirusvektoripohjaisen SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34291477/>.
306. Petekiat ja sormien kuoriutumisen BTN162b2-lähetin-RNA:han (mRNA) perustuvalla COVID-19-rokotteella tehdyn immunisoinnin jälkeen:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513435/>.
307. C-hepatiittiviruksen reaktivaatio COVID-19-rokotuksen jälkeen: tapauselostus:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512037/>.
308. Bilateraaliset immuunivälitteinen keratolyysi SARS-CoV-2-rekombinantti-virusvektorirokotteella tehdyn immunisoinnin jälkeen:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483273/>.
309. Immuunivälitteinen trombosytopeninen purppura Pfizer-BioNTech COVID-19 -rokotteen jälkeen iäkkäällä naisella: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513446/>.
310. Verihiutaleiden aktivoituminen ja modulaatio trombosytopeniaoireyhtymään liittyvässä tromboosissa, johon liittyy ChAdO × 1 nCov-19-rokote:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34474550/>.
311. Reaktiivinen niveltulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033732/>.
312. Kaksi SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeistä Gravesin tautitapausta: adjuvanttien indusoima autoimmuuni/tulehdusoireyhtymä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858208/>.
313. Akuutti relapsi ja heikentynyt immunisaatio COVID-19-rokotuksen jälkeen rituksimabilla hoidetulla multippleliskleroosipotilaalla:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34015240/>.
314. Laajalle levinnyt kiinteä bulloottinen lääkepurkaus ChAdOx1 nCoV-19 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482558/>.
315. Keskushermoston tulehdusta aiheuttava COVID-19-mRNA-rokote: tapausarja:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34480607/>.
316. Kyhmyn liikakasvu Covid-19 mRNA-pohjaisen Covid-19-rokotuksen jälkeen:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462647/>.
317. Akuutti disseminoitunut enkefalomyeliitti SARS-CoV-2:ta vastaan annetun rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325334/>.
318. COVID-19-rokotuksen jälkeen ilmenevä Tolosa-Huntin oireyhtymä:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513398/>.

319. ChAdOx1 nCOV-19-rokotuksen (Oxford-AstraZeneca) jälkeinen systeeminen kapillaarinen ekstravasaatio-oireyhtymä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>.
320. Ad26.COV2.S-rokotteeseen (Janssen; Johnson & Johnson) liittyvä immuunivälitteinen trombosytopenia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34469919/>.
321. Ohimenevä trombosytopenia, johon liittyy glykoproteiinispesifisiä verihiutaleiden autovasta-aineita Ad26.COV2.S-rokotuksen jälkeen: tapausselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34516272/>.
322. Akuutti hyperaktiivinen enkefalopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen ja dramaattinen vaste metyyliiprednisolonille: tapausselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512961/>.
323. Ohimenevä sydänvaurio BNT162b2 mRNA COVID-19 -rokotetta saaneilla nuorilla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077949/>.
324. ChAdOx1 nCoV-19-rokotteen (Oxford-AstraZeneca) jälkeen kehittynyt autoimmuunihepatiitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34171435/>.
325. Multippeliskleroosin vakava uusiutuminen COVID-19-rokotuksen jälkeen: tapausselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447349/>.
326. Lymfohistosyyttinen sydänlihastulehdus COVID-19-virusvektorilla Ad26.COV2.S annetun rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514078/>.
327. Hemofagosyyttinen lymfohistiosytoosi ChAdOx1 nCoV-19 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34406660/>.
328. IgA-vaskuliitti aikuispotilaalla ChadOx1 nCoV-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509658/>.
329. Leukosytoklastisen vaskuliitin tapaus SARS-CoV2-rokotuksen jälkeen: tapausselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34196469/>.
330. Psoriaasin puhkeaminen / puhkeaminen Corona-viruksen ChAdOx1 nCoV-19 -rokotteen (Oxford-AstraZeneca / Covishield) jälkeen: raportti kahdesta tapauksesta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34350668/>.
331. Hailey-Haileyn taudin paheneminen SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34436620/>.
332. Supraklavikulaarinen lymfadenopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen Koreassa: sarjaseuranta ultraäänitutkimuksella: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>.
333. COVID-19-rokote, immuuni tromboottinen trombosytopenia, keltaisuus, hyperviskositeetti: huolenaihe tapauksissa, joissa on taustalla maksan ongelmia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509271/>.
334. Kansainvälisen aivovaltimotromboosikonsortion raportti SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeisestä aivovaltimotromboosista: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462996/>.
335. Immunitrombosytopenia rokotuksen jälkeen COVID-19-pandemian aikana: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435486/>.
336. COVID-19: Norjan tragediasta saadut opetukset olisi otettava huomioon suunniteltaessa rokotteen käyttöönottoa vähemmän kehittyneissä/ kehittyvissä maissa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435142/>.
337. Rituksimabin aiheuttama akuutti lymfolyyysi ja pansytopenia COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34429981/>.
338. Plakkipsoriaasin paheneminen COVID-19-inaktivoitujen mRNA:n ja BNT162b2-rokotteen jälkeen: raportti kahdesta tapauksesta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34427024/>.
339. Rokotteen aiheuttama interstitiaalinen keuhkosairaus: harvinainen reaktio COVID-19-rokotteeseen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510014/>.
340. COVID-19 mRNA-rokotteen aiheuttamat vesikulobulloosiset ihoreaktiot: raportti neljästä tapauksesta ja kirjallisuuskatsaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236711/>.

341. Rokotteen aiheuttama trombosytopenia ja vaikea päänsärky:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>.
342. Akuutti perimyokardiitti COVID-19 mRNA -rokotteen ensimmäisen annoksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34515024/>.
343. COVID-19 mRNA -rokotteen aiheuttama rabdomyolyyysi ja faskiitti:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>.
344. COVID-19-rokotteiden harvinaiset ihon haittavaikutukset: tapausarja ja kirjallisuuskatsaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34363637/>.
345. Pfizer-BioNTechin COVID-19 mRNA-rokotteeseen BNT162b2 liittyvä immuunitrombosytopenia:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018>.
346. Sekundaarinen immuunijärjestelmän trombosytopenia, joka oletettavasti johtuu COVID-19-rokotuksesta: <https://casereports.bmj.com/content/14/5/e242220.abstract>.
347. Immuunitrombosytopenia Pfizer-BioNTech BNT162b2 mRNA COVID-19 -rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34155844/>.
348. Vastadiagnosoitu idiopaattinen trombosytopenia COVID-19-rokotteen antamisen jälkeen: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8176657/>.
349. Idiopaattinen trombosytopeeninen purppura ja moderni Covid-19-rokote:
[https://www.annemergmed.com/article/S0196-0644\(21\)00122-0/fulltext](https://www.annemergmed.com/article/S0196-0644(21)00122-0/fulltext).
350. Trombosytopenia Pfizerin ja Modernan SARS-rokotuksen jälkeen – CoV -2:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8014568/>.
351. Immuunitrombosytopeeninen purppura ja akuutti maksavaurio COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://casereports.bmj.com/content/14/7/e242678>.
352. Komplementtivälitteisten ja autoimmuunivälitteisten hematologisten sairauksien kokoelma SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen:
<https://ashpublications.org/bloodadvances/article/5/13/2794/476324/Autoimmune-and-complement-mediated-hematologic>.
353. CoronaVac-rokotukseen liittyvä petekiaalinen ihottuma: ensimmäinen raportti ihon haittavaikutuksista ennen vaiheen 3 tuloksia:
<https://ejhp.bmj.com/content/early/2021/05/23/ejhpharm-2021-002794>.
354. COVID-19-rokotteet aiheuttavat vakavan hemolyysin paroksismaalisen yöllisen hemoglobiinurian yhteydessä:
<https://ashpublications.org/blood/article/137/26/3670/475905/COVID-19-vaccines-induce-severe-hemolysis-in>.
355. COVID-19-rokotteeseen liittyvä aivovaltimotromboosi Saksassa:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34288044/>.
356. Aivolaskimotromboosi COVID-19-rokotuksen jälkeen : neurologinen ja radiologinen hoito: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327553/>.
357. Aivovaltimotromboosi ja trombosytopenia COVID-19-rokotuksen jälkeen:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33878469/>.
358. Aivojen laskimotromboosi ja trombosytopenia COVID-19-rokotuksen jälkeen: raportti kahdesta tapauksesta Yhdistyneessä kuningaskunnassa:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33857630/>.
359. SARS-CoV-2 -rokotteen aiheuttama aivovaltimotromboosi:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34090750/>.
360. Kaulavaltimon immuunitromboosi, jonka aiheutti adenovirusrokotteen sisältämä COVID-19-rokote: tapauselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312301/>.
361. Rokotteen aiheuttamaan trombosytopeniaan liittyvä aivovaltimotromboosi:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333995/>.

362. Verihiutaleiden rooli COVID-19-viruksen aiheuttamassa hyytymishäiriössä ja rokotteen aiheuttamassa immunologisessa tromboottisessa trombosytopeniassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34455073/>.
363. BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2 -rokotteen jälkeinen aivoaltimotromboosi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34111775/>.
364. Aivoaltimotromboosi COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/>.
365. Kuolemaan johtava aivoaltimotromboosi COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33983464/>.
366. Aivolaskimon sinustromboosi Yhdysvaltain väestössä, SARS-CoV-2 rokotuksen jälkeen adenoviruksella ja COVID-19:n jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116145/>.
367. Aivolaskimotromboosi COVID-19-rokotuksen jälkeen: Lisääkö tromboosin riskiä rokotteen antaminen verisuonensisäisesti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34286453/>.
368. Keskuslaskimon sivuontelotromboosi, johon liittyy subaraknoidaalivuoto COVID-19 mRNA-rokotuksen jälkeen: ovatko nämä raportit vain sattumaa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34478433/>.
369. ChAdOx1 nCov-19-rokotuksen jälkeinen aivoaltimon sinustromboosi, johon liittyy harhaanjohtava ensimmäinen aivojen magneettikuvaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34244448/>.
370. Varhaiset tulokset bivalirudiinihoidosta tromboottisen trombosytopenian ja aivojen laskimosinustromboosin hoidossa Ad26.COV2.S-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34226070/>.
371. Aivojen laskimosinustromboosi, joka liittyy rokotuksen jälkeiseen trombosytopeniaan COVID-19:llä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/>.
372. Aivolaskimon sinustromboosi 2 viikkoa SARS-CoV-2 mRNA-rokotteen ensimmäisen annoksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34101024/>.
373. Rokotteen aiheuttama immunotromboottinen trombosytopenia, joka aiheuttaa vakavan aivojen laskimotromboosin muodon, johon liittyy korkea kuolleisuus: tapauskuvasarja: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34393988/>.
374. Adenoviruksen vuorovaikutukset verihiutaleiden ja hyytymisen kanssa sekä rokotteen aiheuttama autoimmunitrombosytopenia-tromboosioireyhtymä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34407607/>.
375. Päänsärky johtuen COVID-19 (SARS-CoV-2-koronaviruksen) rokottamisesta ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) -rokotteella: monikeskuksinen havainnoiva kohorttitutkimus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34313952/>.
376. COVID-19-rokotuksen jälkeen raportoidut haittavaikutukset tertiäärisairaalassa, painopisteenä aivojen laskimotukos (CVST): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092166/>.
377. SARS-CoV-2:ta vastaan annetun rokotuksen jälkeinen aivoaltimotromboosi: Euroopan lääkevirastolle ilmoitettujen tapausten analyysi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293217/>.
378. Harvinainen tapaus keski-ikäisestä aasialaisesta miehestä, jolla oli aivoaltimotromboosi COVID-19 AstraZeneca -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34274191/>.
379. Aivoaltimoiden sinustromboosi, jossa anti-PF4-vasta-aine on negatiivinen ilman trombosytopeniaa COVID-19-rokotteella tehdyn immunisoinnin jälkeen ei-komorbidilla iäkkäällä intialaisella miehellä, jota hoidettiin tavanomaisella hepariini-varfariinipohjaisella antikoagulaatiohoidolla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186376/>.

380. Valtimotapahtumat, laskimotromboembolia, trombosytopenia ja verenvuoto Oxford-AstraZeneca ChAdOx1-S -rokotuksen jälkeen Tanskassa ja Norjassa: väestöpohjainen kohorttitutkimus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33952445/>.
381. Prokoaguloivat mikropartikkelit: mahdollinen yhteys rokotteen aiheuttaman immuunitrombosytopenian (VITT) ja aivosuonten laskimotromboosin välillä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34129181/>.
382. S. tapausselostukset aivosuonten laskimotromboosista, johon liittyy trombosytopenia Ad26.COV2.S-rokotuksen jälkeen, 2.3.-21.4.2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/>.
383. Pahanlaatuinen aivoinfarkti ChAdOx1 nCov-19:llä rokotuksen jälkeen: rokotteen aiheuttaman immuunivälitteisen tromboositrombosytopenian katastrofaalinen muunnos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34341358/>.
384. Akuutti iskeeminen aivohalvaus, jossa ilmenee ChAdOx1 nCov-19-rokotteen aiheuttama immuunivälitteinen tromboottinen trombosytopenia: vaikutus rekanalisaatiostrategiaan: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34175640/>.
385. Rokotteen aiheuttama immunotromboottinen immuunitrombosytopenia (VITT): uusi kliinispatologinen entiteetti, jolla on heterogeeninen kliininen taudinkuva: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34159588/>.
386. Kuvantamislöydökset ja hematologiset löydökset tromboosissa ja trombosytopeniassa ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen (AstraZeneca) jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402666/>.
387. Autoimmunteetin juuret tromboottisissa tapahtumissa COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34508917/>.
388. Aivovaltimoiden sinustromboosi rokotuksen jälkeen: kokemuksia Yhdistyneessä kuningaskunnassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370974/>.
389. Massiivinen aivojen laskimotromboosi ja laskimoperäisinfarkti COVID-19:n myöhäiskomplikaatioina: tapausselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34373991/>.
390. Australian ja Uuden-Seelannin lähestymistapa rokotteen aiheuttaman immuunitromboosin ja immuunitrombosytopenian diagnosointiin ja hoitoon: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34490632/>.
391. Havainnointitutkimus trombosytopenian ja anti-PF4 / polyanionivasta-aineiden esiintyvyyden määrittämiseksi norjalaisilla terveydenhuollon työntekijöillä COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33909350/>.
392. Akuutti poikittainen myeliitti (ATM): kliininen katsaus 43 potilaasta, joilla oli COVID-19-tautiin liittyvä ATM, ja 3 vakavaa haittatapahtumaa rokotuksen jälkeisestä ATM:stä ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) -rokotteella: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33981305/>.
393. Akuutin demyelinoivan polyradikuloneuropatian tapaus, johon liittyi molemminpuolinen kasvohalvaus ChAdOx1 nCoV-19 -rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>
394. Trombosytopenia, johon liittyi akuutti iskeeminen aivohalvaus ja verenvuoto potilaalla, joka oli äskettäin rokotettu adenovirusvektoripohjaisella COVID-19-rokotteella: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33877737/>.
395. Tromboembolisten tapahtumien ennustettu ja havaittu esiintyvyys ChAdOx1 nCoV-19 -rokotteella rokotettujen korealaisten keskuudessa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254476/>.
396. ChAdOx1- ja BNT162b2-COVID-19-rokotteiden ensimmäinen annos ja trombosytopeeniset, tromboemboliset ja hemorragiset tapahtumat Skotlannissa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>.

397. ChAdOx1 nCoV-19-rokotteeseen liittyvä trombosytopenia: kolme tapausta immuuni trombosytopeniaa 107 720 ChAdOx1-rokoteannoksen jälkeen Thaimaassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483267/>.
398. Keuhkoembolia, ohimenevä iskeeminen kohtaus ja trombosytopenia Johnson & Johnsonin COVID-19-rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>.
399. Neurokirurgiset näkökohdat, jotka liittyvät dekompressiiviseen kraniektomiaan aivoverenvuodon vuoksi SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen rokotteen aiheuttamassa trombosytopeniassa – VITT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34202817/>.
400. Suuri verenvuotohalvaus ChAdOx1 nCoV-19 -rokotuksen jälkeen: tapausselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>.
401. Polyartralgia- ja myalgiaoireyhtymä ChAdOx1 nCoV-19 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>.
402. Harvinainen tapaus, jossa ylemmän silmälaskimon tromboosi ja trombosytopenia ilmeni ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen jälkeen SARS-CoV-2:ta vastaan: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34276917/>.
403. Tromboosi ja vakavan akuutin hengitystieoireyhtymän Coronavirus 2 -rokotteet: Rokotteen aiheuttama immunologinen tromboositrombosytopenia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237213/>.
404. Munuaislaskimotromboosi ja keuhkoembolia, jotka ovat seurausta rokotteen aiheuttamasta tromboottisesta immuunitrombosytopeniasta (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268278/>.
405. Raajojen iskemia ja keuhkovaltimon tromboosi ChAdOx1 nCoV-19 -rokotteen (Oxford-AstraZeneca) jälkeen: tapaus rokotteen aiheuttamasta tromboottisesta immuunitrombosytopeniasta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33990339/>.
406. ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen ja verenvuototapausten välinen yhteys: laaja väestöpohjainen kohorttitutkimus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/>.
407. SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeinen sekundaarinen trombosytopenia: tapausselostus verenvuodosta ja hematoomasta pienen suuleikkauksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34314875/>.
408. Laskimotromboembolia ja lievä trombosytopenia ChAdOx1 nCoV-19 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34384129/>.
409. ChadOx1-nCoV-19:n aiheuttaman tromboottisen trombosytopeniaoireyhtymän kuolemaan johtanut pahenemisvaihe suonensisäisellä immunoglobuliinihoidolla toteutetun onnistuneen alkuhoidon jälkeen: perustelut immunoglobuliini G:n pitoisuuksien seurannalle: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34382387/>.
410. AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeinen ANCA-assosioitunut vaskuliitti: uhri vai syy-yhteys?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416184/>.
411. Aivoverenvuoto, joka liittyy rokotteen aiheuttamaan tromboottiseen trombosytopeniaan ChAdOx1 nCOVID-19 -rokotuksen jälkeen raskaana olevalla naisella: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261297/>.
412. Rokotteen aiheuttaman immuunitromboosin aiheuttaman trombosytopenian aiheuttama massiivinen aivovaltimotromboosi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261296/>.
413. Nefrootinen oireyhtymä SARS-CoV-2:ta vastaan annetun ChAdOx1 nCoV-19-rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250318/>.
414. Rokotteen aiheuttama immuunijärjestelmän tromboositrombosytopenia, johon liittyy massiivinen arteriovenoosinen tromboosi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34059191/>.
415. Ihotromboosi, johon liittyy ihon nekroosi Oxford-AstraZeneca COVID-19 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/>.
416. Trombosytopenia nuorella, jolla oli sirppisoluanemia, COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34331506/>.

417. Rokotteen aiheuttama trombosytopenia ja vaikea päänsärky:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>.
418. SARS-CoV-2 mRNA-rokotukseen liittyvä sydänlihastulehdus 12-17-vuotiailla lapsilla: kansallisen tietokannan ositettu analyysi:
<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.30.21262866v1>.
419. COVID-19 mRNA-rokotus ja CMR-tutkimuksella vahvistetun sydänlihastulehduksen kehittyminen: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.09.13.21262182v1.full?s=09>.
420. Vakava autoimmuuninen hemolyyttinen anemia SARS-CoV-2-mRNA-rokotteen saamisen jälkeen: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/trf.16672>.
421. Coronavirus tauti 2019 (COVID-19) mRNA-rokotteen laskimonsisäinen injektio voi aiheuttaa akuutin myoperikardiitin hiirimallissa: <https://t.co/j0IEM8cMXI>.
422. Raportti sydänlihastulehduksen haittatapahtumista Yhdysvaltain rokotteiden haittavaikutusilmoitusjärjestelmässä. (VAERS), joka liittyy COVID-19-injektoitaviin biologisiin lääkkeisiin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601006/>.
423. Tässä tutkimuksessa todetaan seuraavaa: ”Rokotteeseen liittyi sydänlihastulehduksen liiallinen riski (1-5 tapausta 100 000 henkilöä kohti). Tämän mahdollisesti vakavan haittatapahtuman ja monien muiden vakavien haittatapahtumien riski kasvoi huomattavasti SARS-CoV-2-infektion jälkeen”: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2110475>.
424. Kahdenvälinen uveiitti COVID-19-rokotteen antamisen jälkeen: tapausselostus:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007797>.
425. SARS-CoV-2-mRNA-rokotukseen liittyvä sydänlihastulehdus 12-17-vuotiailla lapsilla: kansallisen tietokannan ositettu analyysi:
<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.30.21262866v1>.
426. Moderna-rokotteen aiheuttama immuunivälitteinen hepatiitti ei ole enää sattumaa vaan vahvistettu: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168827821020936>.
427. Laajat tutkimukset paljastivat johdonmukaisia patofysiologisia muutoksia COVID-19-rokotteiden rokottamisen jälkeen: <https://www.nature.com/articles/s41421-021-00329-3>.
428. Lobaarinen verenvuoto, johon liittyi kammion repeämä pian mRNA-pohjaisen SARS-CoV-2 -rokotteen ensimmäisen annoksen jälkeen:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8553377/>.
429. Mrna COVID-rokotteet lisäävät dramaattisesti endoteelin tulehdusmarkkereita ja akuutin sepelvaltimotautioireyhtymän riskiä PULS-sydäntestillä mitattuna: varoitus:
https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.10712.
430. ChAdOx1 on vuorovaikutuksessa CAR:n ja PF4:n kanssa, millä on vaikutuksia tromboosiin trombosytopeniaoireyhtymässä:
<https://www.science.org/doi/10.1126/sciadv.abl8213>.
431. Kuolemaan johtava rokotteen aiheuttama immuunitromboosin aiheuttama trombosytopenia (VITT) ilmoituksen 26.COV2.S jälkeen: ensimmäinen dokumentoitu tapaus Yhdysvaltojen ulkopuolella: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34626338/>
432. Hepariniin aiheuttamaa trombosytopeniaa muistuttava protromboottinen trombosytopeninen häiriö koronavirus-19-rokotuksen jälkeen:
<https://europepmc.org/article/PPR/PPR304469> 435.
433. VITT (rokotteen aiheuttama immunotromboottinen trombosytopenia) ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731555/>.
434. Rokotteen aiheuttama immuunitromboosinen trombosytopenia (VITT): uusi kliinispatologinen kokonaisuus, jonka kliiniset oireet ovat heterogeenisiä:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34159588/>.
435. Akuutin iskeemisen aivohalvauksen hoito, joka liittyy ChAdOx1 nCoV-19-rokotteen aiheuttamaan immunologiseen tromboottiseen trombosytopeniaan:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34461442/>.

436. Neurologisten komplikaatioiden kirjo COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719776/>.
437. Aivoaltimotromboosi rokotuksen jälkeen: kokemuksia Yhdistyneessä kuningaskunnassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370974/>.
438. Aivojen laskimo-/laskimotromboosi, johon liittyy trombosytopeniaoireyhtymä COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34373413/>.
439. Porttilaskimotromboosi, joka johtuu rokotteen aiheuttamasta immuunitromboosista (VITT) Covid-rokotuksen jälkeen ChAdOx1 nCoV-19:llä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34598301/>.
440. Hematuria, yleistynyt petekiaalinen ihottuma ja päänsärky Oxford AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34620638/>.
441. Sydäninfarkti ja atsygos-laskimotromboosi ChAdOx1 nCoV-19 -rokotuksen jälkeen hemodialyysipotilaalla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34650896/>.
442. Takotsubo- (stressi)kardiomyopatia ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34625447/>.
443. ChAdOx1 nCoV-19- ja BNT162b2 mRNA-rokotteita sisältävän Prime-Boost-rokotuksen aiheuttama humoraalinen vaste teriflunomidilla hoidetulla multipeliskleroosia sairastavalla potilaalla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696248/>.
444. Guillain-Barré-oireyhtymä ChAdOx1 nCoV-19 COVID-19-rokotuksen jälkeen: tapausesarja: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34548920/>.
445. Rokotteen aiheuttama immunologinen tromboottinen trombosytopenia (VITT), jota hoidetaan viivästetyllä terapeutisella plasmanvaiholla (TPE): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34672380/>.
446. Harvinainen tapaus COVID-19-rokotteeseen liittyvästä kallonsisäisestä verenvuodosta, johon liittyi laskimotromboosi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34556531/>.
447. Viivästynyt päänsärky COVID-19-rokotuksen jälkeen: varoitusmerkki rokotteen aiheuttamasta aivojen laskimotromboosista: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535076/>.
448. Rokotteen aiheuttaman trombosytopenian ja immuunitromboosin kliiniset piirteet: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34379914/>.
449. Kuolleisuuden ennustekijät tromboottisessa trombosytopeniassa adenoviruksen aiheuttaman COVID-19-rokotuksen jälkeen: FAPIC-pisteitys: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34545400/>.
450. Iskeeminen aivohalvaus ChAdOx1-nCoV-19-rokotuksen aiheuttaman immunotromboottisen trombosytopenian oireena: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34035134/>.
451. Sairaalan sisäinen neurologisten häiriöiden seurantatutkimus potilailla, jotka on äskettäin rokotettu COVID-19 mRNA-rokotteilla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34688190/>.
452. Endovaskulaarinen hoito rokotteen aiheuttamaan aivojen laskimosuonitromboosiin ja trombosytopeniaan ChAdOx1-nCoV-19-rokotuksen jälkeen: raportti kolmesta tapauksesta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34782400/>.
453. BNT162b2-, ChAdOx1 nCoV-19-, ChAdOx1 nCoV-19- ja Ad26.COVS.S-rokotteilla rokotuksen jälkeiset sydän- ja verisuonitauti-, neurologiset ja keuhkotapahtumat: eurooppalaisten tietojen analyysi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34710832/>.
454. Rokotuksen jälkeen kehittyvä aivoaltimotromboosi. COVID-19: VITT, VATT, TTS ja muut: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34695859/>.
455. Aivoaltimotromboosi ja myeloproliferatiiviset kasvaimet: kolmen keskuksen tutkimus 74 peräkkäisestä tapauksesta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34453762/>.
456. BNT162b2-rokotteen mahdolliset trombosytopenian ja/tai verenvuodon laukaisijat, Pfizer-BioNTech: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660652/>.

457. Useissa paikoissa esiintynyt valtimotromboosi 35-vuotiaalla potilaalla ChAdOx1-rokotuksen (AstraZeneca) jälkeen, mikä vaati kiireellisen reisiluun ja kaulavaltimon kirurgisen trombektomian: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34644642/>.
458. Rokotteen aiheuttaman tromboottisen trombositopenian tapausarja lontoolaisessa opetussairaalassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34694650/>.
459. ChAdOx1 nCoV-19 -rokotteen aiheuttamat trombositopeniaan ja tromboosiin liittyvät neuro-oftalmiset komplikaatiot: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34726934/>.
460. Tromboottiset tapahtumat COVID-19-rokotuksen jälkeen yli 50-vuotiailla: Italiassa tehdyn väestöpohjaisen tutkimuksen tulokset: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835237/>.
461. Aivoverenvuoto, joka liittyy rokotteen aiheuttamaan tromboosiin ChAdOx1 nCOVID-19-rokotuksen jälkeen raskaana olevalla naisella: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261297/>.
462. Ad26.COVS COVID-19-rokotukseen liittyvä ikä- ja sukupuolispesifinen aivovaltimotromboosin esiintyvyys: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34724036/>.
463. Sukuelinten nekroosi, johon liittyy ihon tromboosi, COVID-19 mRNA:lla rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839563/>.
464. Aivojen laskimosuonitromboosi mRNA-pohjaisen COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783932/>.
465. COVID-19-rokotteen aiheuttama immuunitromboosi, johon liittyy trombositopenia tromboosi (VITT) ja harmaan sävyjä trombin muodostumisessa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34624910/>.
466. Tulehduksellinen myosiitti ChAdOx1-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34585145/>.
467. Rokotteen aiheuttaman immuunitromboosin, johon liittyy trombositopenia (VITT), aiheuttama akuutti ST-nousuinfarkti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34580132/>.
468. Harvinainen tapaus COVID-19-rokotteen aiheuttamaa trombositopeniaa (VITT), joka vaikutti laskimo- ja keuhkovaltimoverenkiertoon, Yhdistyneen kuningaskunnan yleissairaalan piirisairaalassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535492/>.
469. COVID-19-rokotteen aiheuttama tromboottinen trombositopenia: tapausarja: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34527501/>.
470. Trombositopeniaoireyhtymään liittyvä tromboosi (TTS) AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) COVID-19-rokotuksen jälkeen: riski-hyötyanalyysi <60-vuotiaille henkilöille <60% riski-hyötyanalyysi <60-vuotiaille henkilöille Australiassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272095/>
471. Immuunitrombositopenia Vaxzevria ChadOx1-S-rokotteen (AstraZeneca) immunisoinnin jälkeen, Victoria, Australia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34756770/>.
472. SARS-CoV-2-rokotteen aiheuttaman tromboottisen immuunitrombositopenian aivovaltimotromboosipotilaiden ominaisuudet ja tulokset: <https://jamanetwork.com/journals/jamaneurology/fullarticle/2784622>.
473. Tapaustutkimus tromboosista ja trombositopeniaoireyhtymästä AstraZeneca COVID-19-rokotteen antamisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781321/>.
474. COVID-19-rokotteisiin liittyvä tromboosi ja trombositopeniaoireyhtymä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34062319/>.
475. ChAdOx1-rokotuksen jälkeinen aivovaltimotromboosi: ensimmäinen tapaus, jossa Intiassa todettiin tromboosi, johon liittyi trombositopeniaoireyhtymä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34706921/>.
476. COVID-19-rokotteeseen liittyvä tromboosi, johon liittyy trombositopeniaoireyhtymä (TTS): järjestelmällinen katsaus ja post hoc -analyysi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34698582/>.

477. Tapausselostus immuunitrombosytopenian tapauksesta ChAdOx1 nCoV-19 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751013/>.
478. Akuutti poikittainen myeliitti COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34684047/>.
479. Huoli trombosytopenian ja tromboosin haittavaikutuksista adenovirus-vektoroidun COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34541935/>.
480. Vakava verenvuotohalvaus ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen jälkeen: tapauselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>.
481. COVID-19-rokotuksen jälkeinen aivovaltimotromboosi: neurologinen ja radiologinen hoito: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327553/>.
482. Trombosytopenia, johon liittyy akuutti iskeeminen aivohalvaus ja verenvuoto potilaalla, joka on äskettäin rokotettu adenovirusvektoripohjaisella COVID-19-rokotteella: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33877737/>.
483. Aivoverenvuoto ja trombosytopenia AstraZeneca COVID-19 -rokotteen jälkeen: rokotteen aiheuttaman tromboottisen trombosytopenian kliiniset ja diagnostiset haasteet: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34646685/>.
484. Minimaalisen muutoksen tauti, johon liittyy vakava akuutti munuaisvaurio Oxford-AstraZeneca COVID-19 -rokotteen jälkeen: tapauselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34242687/>.
485. Tapauseloste: aivosinuslaskimotromboosi kahdella potilaalla AstraZeneca SARS-CoV-2 -rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34609603/>.
486. Tapauselostus: Pityriasis rosean kaltainen ihottuma COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557507/>.
487. Laaja pitkittäinen poikittainen myeliitti ChAdOx1 nCoV-19-rokotteen jälkeen: tapauselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34641797/>.
488. Akuutti eosinofiilinen keuhkokuume, joka liittyy anti-COVID-19-rokotteeseen AZD1222: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34812326/>.
489. Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS) -järjestelmään (VAERS) raportoitu trombosytopenia, mukaan lukien immuuni trombosytopenia, COVID-19 mRNA-rokotteiden saamisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34006408/>.
490. AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeinen ANCA-assosioitunut vaskuliitti: uhri vai syy-yhteys?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416184/>.
491. Rokotteen aiheuttama immuunitromboosi ja trombosytopeniaoireyhtymä adenovirusrokotteen aiheuttaman vakavan akuutin hengitystieoireyhtymän koronavirus 2 -rokotuksen jälkeen: uusi hypoteesi mekanismeista ja vaikutukset rokotteiden tulevaan kehittämiseen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34664303/>.
492. Tromboosi perifeerisessä valtimotaudissa ja tromboottinen trombosytopenia adenoviruksen aiheuttaman COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34649281/>.
493. Vastadiagnosoitu immunologinen trombosytopenia raskaana olevalla potilaalla vuoden 2019 koronavirusrokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34420249/>.
494. Aivojen laskimotromboosi ja tromboottiset tapahtumat vektoripohjaisten COVID-19-rokotteiden jälkeen: systemaattinen katsaus ja meta-analyysi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34610990/>.
495. Sweetin oireyhtymä Oxford-AstraZeneca COVID-19-rokotteen (AZD1222) jälkeen iäkkäälle naiselle: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34590397/>.
496. Äkillinen sensorineuraalinen kuulonalenema COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670143/>.

497. Vakavien hättatapahtumien esiintyvyys terveydenhuollon ammattihenkilöiden keskuudessa ensimmäisen annoksen ChAdOx1 nCoV-19-koronavirusrokotteen (Covishield) saamisen jälkeen Togossa maaliskuussa 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34819146/>.
498. Akuutti hemikorea-hemibalismi COVID-19-rokotuksen (AZD1222) jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34581453/>.
499. Alopecia areatan uusiutuminen Covid-19-rokotuksen jälkeen: raportti kolmesta tapauksesta Italiassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34741583/>.
500. Vyöruusun kaltainen ihovaurio AstraZenecan COVID-19-rokotuksen jälkeen: tapaussestos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34631069/>.
501. Tromboosi COVID-19-rokotuksen jälkeen: mahdollinen yhteys ACE-reitteihin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479129/>.
502. Trombosytopenia nuorella, jolla oli sirppisoluanemia, COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34331506/>.
503. Leukosytoklastinen vaskuliitti ChAdOx1-koronavirusrokotteen nCoV-19 (rekombinantti) ihon ilmentymänä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546608/>.
504. Vatsakipu ja molemminpuolinen lisämunuaisen verenvuoto, joka johtuu COVID-19-rokotteen aiheuttamasta immuunitromboosista trombosytopeniasta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546343/>.
505. Pitkälle levinnyt kohdunkaulan myeliitti inaktivoituun virukseen perustuvalla COVID-19-rokotteella rokottamisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849183/>.
506. Ihon leukosytoklastisen vaskuliitin indusoituminen ChAdOx1 nCoV-19-rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34853744/>.
507. Toksisen epidermaalisen nekrolyysin tapaus ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751429/>.
508. COVID-19-rokotuksen jälkeiset silmänsairauden hättavaikutukset: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34559576/>.
509. Masennus ChAdOx1-S/nCoV-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34608345/>.
510. Laskimotromboembolia ja lievä trombosytopenia ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34384129/>.
511. Toistuva ANCA-assosioitunut vaskuliitti Oxford AstraZeneca ChAdOx1-S COVID-19 -rokotuksen jälkeen: kahden potilaan tapausarja: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34755433/>.
512. Suurten valtimoiden tromboosi ja rokotus ChAdOx1 nCoV-19:tä vastaan: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839830/>.
513. Harvinainen kontralateraalinen supraklavikulaarinen lymfadenopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen: tietokonetomografia- ja ultraäänilöydökset: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34667486/>.
514. Ihon lymfosyyttinen vaskuliitti AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) Severe acute respiratory syndrome Coronavirus 2 -rokotteen toisen annoksen antamisen jälkeen: sattuma vai syy-yhteys: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34726187/>.
515. Haiman allograftin hylkiminen ChAdOx1 nCoV-19 -rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781027/>.
516. Ad26.COV2.S-rokotuksen jälkeisen tromboosi- ja trombosytopeniaoireyhtymän riskin ymmärtäminen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34595694/>.
517. COVID-19 Sinovac- ja AstraZeneca-rokotteen COVID-19 35 229 annoksen ihon hättavaikutukset: prospektiivinen kohorttitutkimus terveydenhuollon työntekijöillä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34661934/>.

518. Rokotuksen jälkeistä tromboosia koskevia huomautuksia: piikkiproteiinin johtajasekvenssi voi olla vastuussa tromboosista ja vasta-aineiden aiheuttamasta trombosytopeniasta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34788138>.
519. Eosinofiilinen ihottuma AstraZeneca COVID-19 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34753210/>.
520. COVID-19-rokotuksen jälkeinen vakava immuunitrombosytopenia: raportti neljästä tapauksesta ja kirjallisuuskatsaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34653943/>.
521. Immuunitrombosytopenian uusiutuminen COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591991/>.
522. Tromboosi COVID-19-rokotuksen esi- ja jälkihoitovaiheessa; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34650382/>.
523. Postmortem-immunohistokemian merkitys COVID-19-taudin tulehduspatofysiologian ja rokotteeseen liittyvien tromboottisten haittatapahtumien ymmärtämisessä: narratiivinen katsaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34769454/>.
524. COVID-19-rokote potilailla, joilla on hyperkoagulaatiohäiriöitä: kliininen näkökulma: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34786893/>.
525. Rokotteeseen liittyvä trombosytopenia ja tromboosi: laskimoiden endoteliapatia, joka johtaa yhdistettyyn laskimoiden mikro-makrotromboosiin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34833382/>.
526. Tromboosi ja trombosytopeniaoireyhtymä, joka aiheuttaa yksittäisen oireisen kaulavaltimon tukoksen COVID-19 Ad26.COV2.S -rokotteen (Janssen) jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670287/>.
527. Nykyaikaisen COVID-19-rokotteen jälkeinen akuutin syvän laskimotromboosin epätavallinen ilmenemismuoto: tapauselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34790811/>.
528. Välitön suuriannoksinen laskimonsisäinen immunoglobuliinihoito, jota seuraa suora hoito trombiinin estäjillä, on ratkaisevan tärkeää selviytymisen kannalta rokotteen aiheuttamassa immuunitromboosissa Sars-Covid-19-vektorin adenovirus-VITT:ssä, johon liittyy aivosinuksen ja porttilaskimon laskimotromboosi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34023956/>.
529. Tromboosin muodostuminen COVID-19-rokotuksen jälkeen immunologiset näkökohdat: katsausartikkeli: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34629931/>.
530. Kuvantamistutkimukset ja hematologiset löydökset tromboosissa ja trombosytopeniassa ChAdOx1 nCoV-19:llä (AstraZeneca) tehdyn rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402666/>.
531. Neurokuvantamislöydösten kirjo CoVID-19-rokotuksen jälkeen: tapausarja ja kirjallisuuskatsaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34842783/>.
532. Aivovaltimotromboosi, keuhkoembolia ja trombosytopenia COVID-19-rokotuksen jälkeen taiwanilaisella miehellä: tapauselostus ja kirjallisuuskatsaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34630307/>.
533. COVID-19-rokotuksen jälkeinen kuolemaan johtanut aivojen laskimosinustromboosi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33983464/>.
534. COVID-19-rokotuksen jälkeisten tromboottisten tapahtumien autoimmuunijuuret: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34508917/>.
535. Uusi porttilaskimotromboosi kirroosissa: pahentaako rokote vai COVID-19 trombofiliaa: [https://www.jcehepatology.com/article/S0973-6883\(21\)00545-4/fulltext](https://www.jcehepatology.com/article/S0973-6883(21)00545-4/fulltext).
536. Kuvia Oxfordin / AstraZeneca® COVID-19-rokotteen aiheuttamasta immuuni tromboositrombosytopeniasta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33962903/>.
537. BNT162b2:n COVID-19-mRNA:lla rokotetun aivovaltimon sinustromboosi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34796065/>.

538. Lisääntynyt urtikarian/angioedeeman riski BNT162b2 mRNA COVID-19 -rokotuksen jälkeen ACE:n estäjiä käytävillä terveydenhuollon työntekijöillä:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579248/>.
539. Tapaus, jossa COVID-19-rokotteen aiheuttama immunotromboottinen trombosytopenia, johon liittyi splanninen laskimotromboosi, oli epätavallisen lievä kliininen oirekuva: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34843991/>.
540. Pfizer-BioNTech COVID-19 (BNT162b2) -rokotuksen jälkeinen aivovaltimotromboosi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34595867/>.
541. Idiopaattinen trombosytopeeninen purppura COVID-19 BNT162b2 -rokotteen (Pfizer-Biontech) tehosteannoksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34820240/>.
542. Rokotteen aiheuttama immuunitrombosytopenia (VITT): patologiisiin mekanismeihin vaikuttaminen Brutonin tyrosiinikinaasin estäjillä:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33851389/>.
543. Tromboottinen trombosytopeeninen purppura Ad26.COV2-S-rokotuksen jälkeen:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33980419/>.
544. Tromboemboliset tapahtumat nuoremmilla naisilla, jotka ovat altistuneet Pfizer-BioNTech- tai Moderna COVID-19 -rokotteille:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264151/>.
545. Mahdollinen tromboottisten tapahtumien riski Oxford-AstraZenecan COVID-19-rokotuksen jälkeen estrogeenia saavilla naisilla:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734086/>.
546. Tromboosi adenovirusrokotetun COVID-19-rokotuksen jälkeen: huoli perussairaudesta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34755555/>.
547. Adenoviruksen vuorovaikutukset verihiihtaleiden ja hyytymisen kanssa sekä rokotteen aiheuttama immunotromboottinen trombosytopeniaoireyhtymä:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34407607/>.
548. Tromboottinen trombosytopeeninen purppura: uusi uhka COVID bnt162b2 -rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264514/>.
549. Epätavallinen syvän laskimotromboosin paikka koronaviruksen mRNA-2019-koronavirustaudin (COVID-19) vastaista rrokotusta vastaan annetun rokotuksen jälkeen:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34840204/>.
550. SARS-CoV-2 -rokotteiden neurologiset haittavaikutukset:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34750810/>.
551. SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeiset hyytymishäiriöt voivat johtua SARS-CoV-2 piikkiproteiiniin ja adenovirusvektorin aktivoimien signaalireittien yhteisvaikutuksesta:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34639132/>.
552. Eristetty keuhkoembolia COVID-rokotuksen jälkeen: 2 tapausselostusta ja katsaus akuutin keuhkoembolian komplikaatioihin ja seurantaan:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804412/>.
553. Keskusverkkokalvon laskimotukos SARS-CoV-2 mRNA:lla rokotuksen jälkeen: tapausselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34571653/>.
554. Komplisoitunut tapausselostus pitkäaikaisesta rokotteen aiheuttamasta tromboottisesta immuunitrombosytopenia A:sta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835275/>.
555. Syvä laskimotromboosi Ad26.COV2.S-rokotuksen jälkeen aikuisilla miehillä:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659839/>.
556. Neurologiset autoimmuunisairaudet SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen: tapausesarja:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34668274/>.
557. SARS-CoV-2 mRNA-rokotteen saamisen jälkeinen vakava autoimmuuninen hemolyyttinen autoimmuunianemia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549821/>.

558. COVID-19-varianttien esiintyminen ChAdOx1 nCoV-19-rokotteen (rekombinantti) saajien keskuudessa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34528522/>.
559. Trombosytopenian, verihituleiden tekijä 4 -vasta-aineiden ja kohonneiden D-dimeerien esiintyvyys thaimalaisilla ChAdOx1 nCoV-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34568726/>.
560. Akuutin sydänlihastulehduksen/ sydänpussitulehduksen epidemiologia Hongkongin nuorilla yhteisrokotuksen jälkeen: <https://academic.oup.com/cid/advance-article-abstract/doi/10.1093/cid/ciab989/6445179>.
561. Sydänlihastulehdus vuoden 2019 koronaviruksen mRNA-rokotteen jälkeen: tapauskuvasarja ja ilmaantuvuuden määrittäminen: <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab926/6420408>.
562. Sydänlihastulehdus ja sydänpussitulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen: ikä- ja rokotetyyppien väliset erot: <https://www.mdpi.com/2075-4426/11/11/1106>.
563. Sydänlihastulehduksen/perikardiitin epidemiologia ja kliiniset piirteet ennen COVID-19 mRNA-rokotteen käyttöönottoa korealaisilla lapsilla: monikeskustutkimus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402230/>.
564. Rokotuksen jälkeisen sydänlihastulehduksen ja sydänpussitulehduksen selvittäminen COVID-19-rokotteen saaneilla ja muilla kuin COVID-19-rokotteen saaneilla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696294/>.
565. Sydänlihastulehdus mRNA-COVID-19-rokotteen jälkeen: https://journals.lww.com/pec-online/Abstract/2021/11000/Myocarditis_Following_mRNA_COVID_19_Vaccine.9.aspx.
566. BNT162b2 mRNA Covid-19 mRNA -rokotetta seurannut sydänlihastulehdus Israelissa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614328/>.
567. Sydänlihastulehdus, sydänpussitulehdus ja kardiomyopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen: [https://www.heartlungcirc.org/article/S1443-9506\(21\)01156-2/fulltext](https://www.heartlungcirc.org/article/S1443-9506(21)01156-2/fulltext).
568. Sydänlihastulehdus ja muut COVID-19 mRNA-pohjaisten COVID-19-rokotteiden aiheuttamat sydän- ja verisuonikomplikaatiot: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34277198/>.
569. COVID-19-rokotteen ja sydänlihastulehduksen mahdollinen yhteys: Clinical and CMR Findings: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246586/>
570. Yliherkkyysmyokardiitti ja COVID-19-rokotteet: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34856634/>.
571. COVID-19-rokotteeseen liittyvä vakava sydänlihastulehdus: seepra vai yksisarvinen?: [https://www.internationaljournalofcardiology.com/article/S0167-5273\(21\)01477-7/fulltext](https://www.internationaljournalofcardiology.com/article/S0167-5273(21)01477-7/fulltext).
572. Akuutti sydäninfarkti ja sydänlihastulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8522388/>.
573. Sydänlihastulehdus Covid-19-rokotuksen jälkeen suuressa terveydenhuollon organisaatiossa: <https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2110737>.
574. Sydänlihastulehduksen yhteys COVID-19-lähetti-RNA BNT162b2 -rokotteeseen lasten tapausarjassa: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2783052>.
575. Kliininen sydänlihastulehdusepäily, joka liittyy ajallisesti COVID-19-rokotukseen nuorilla ja nuorilla aikuisilla: https://www.ahajournals.org/doi/abs/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056583?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%20%20pubmed.
576. STEMI:n jäljitelmä: fokaalinen sydänlihastulehdus nuorella potilaalla COVID-19-mRNA-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34756746/>.
577. Sydänlihastulehdus ja sydänpussitulehdus COVID-19 mRNA -rokotuksen yhteydessä: tapauksia alueellisesta lääketurvakeskuksesta: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8587334/>.

578. Sydänlihastulehdus COVID-19 mRNA-rokotteiden jälkeen:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546329/>.
579. Potilaat, joilla on akuutti sydänlihastulehdus COVID-19 mRNA-rokotuksen jälkeen:
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781602>.
580. COVID-19-rokotuksen jälkeinen sydänlihastulehdus: tapausten sarja:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21011725?via%3Dihub>.
581. COVID-19-rokotukseen liittyvä sydänlihastulehdus nuorilla:
<https://publications.aap.org/pediatrics/article/148/5/e2021053427/181357>.
582. Sydämen magneettikuvauksessa todetut sydänlihastulehduslöydökset COVID-19 mRNA-rokotuksen jälkeen nuorilla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34704459/>.
583. Sydänlihastulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen: magneettikuvaustutkimus:
<https://academic.oup.com/ehjcm/advance-article/doi/10.1093/ehjci/jeab230/6421640>.
584. Akuutti sydänlihastulehdus BNT162b2 COVID-19-rokotteen toisen annoksen antamisen jälkeen: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8599115/>.
585. Sydänlihastulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001603>.
586. Tapausselostus: todennäköinen sydänlihastulehdus Covid-19 mRNA-rokotteen jälkeen potilaalla, jolla oli rytmihäiriöinen vasemman kammion kardiomyopatia:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712717/>.
587. Akuutti sydänlihastulehdus COVID-19:tä vastaan annetun BNT162b2-rokotteen antamisen jälkeen: <https://www.revespcardiol.org/en-linkresolver-acute-myocarditis-after-administration-bnt162b2-S188558572100133X>.
588. COVID-19 mRNA-rokotukseen liittyvä sydänlihastulehdus:
<https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430>.
589. Akuutti sydänlihastulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen: tapausselostus:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0248866321007098>.
590. Akuutti sydänlihastulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen nuorilla:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34589238/>.
591. Perimyokardiitti nuorilla Pfizer-BioNTech COVID-19-rokotuksen jälkeen:
<https://academic.oup.com/jpids/article/10/10/962/6329543>.
592. Akuutti sydänlihastulehdus, joka liittyy anti-COVID-19-rokotukseen:
<https://eacevr.org/DOIx.php?id=10.7774/cevr.2021.10.2.196>.
593. COVID-19-rokotukseen liittyvä sydänlihastulehdus: kaikukardiografia-, sydän-CT- ja MRI-löydökset: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34428917/>.
594. Akuutti oireinen sydänlihastulehdus 7 nuorella Pfizer-BioNTech COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34088762/>.
595. Sydänlihastulehdus ja sydänpussitulehdus nuorilla COVID-19 mRNA-rokotteiden ensimmäisen ja toisen annoksen jälkeen: <https://academic.oup.com/ehjqcco/advance-article/doi/10.1093/ehjqcco/qcab090/6442104>.
596. COVID-19-rokote nuorille. Sydänlihastulehduksen ja sydänpussitulehduksen riski:
<https://www.mdpi.com/2036-7503/13/3/61>.
597. Sydämen kuvantaminen akuutissa sydänlihastulehduksessa COVID-19 mRNA-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402228/>.
598. Sydänlihastulehdus liittyy ajallisesti COVID-19-rokotukseen:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133885/>.
599. Akuutti sydänlihasvaurio COVID-19-rokotuksen jälkeen: tapausraportti ja katsaus nykyiseen näyttöön rokotteiden haittavaikutusilmoitusjärjestelmän tietokannasta:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34219532/>.
600. Akuutti sydänlihastulehdus, joka liittyy COVID-19-rokotukseen: tapausselostus:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8639400/>.

601. Sydänlihastulehdus COVID-19-lähetä-RNA:lla annetun rokotuksen jälkeen: japanilainen tapausarja: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34840235/>.
602. Sydänlihastulehdus äskettäisen COVID-19-rokotuksen yhteydessä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712497/>.
603. Akuutti sydänlihastulehdus toisen COVID-19-mRNA-rokoteannoksen jälkeen: raportti kahdesta tapauksesta: [https://www.clinicalimaging.org/article/S0899-7071\(21\)00265-5/fulltext](https://www.clinicalimaging.org/article/S0899-7071(21)00265-5/fulltext).
604. Trombosytopenian, verihiutaleiden tekijä 4 -vasta-aineiden ja kohonneiden D-dimeerien esiintyvyys thaimaalaisilla ChAdOx1 nCoV-19 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34568726/>.
605. Akuutin sydänlihastulehduksen/perikardiitin epidemiologia Hongkongin nuorilla yhteisrokotuksen jälkeen: <https://academic.oup.com/cid/advance-article-abstract/doi/10.1093/cid/ciab989/6445179>.
606. Sydänlihastulehdus vuoden 2019 koronaviruksen mRNA-rokotteen jälkeen: tapauskuvasarja ja ilmaantuvuuden määrittäminen: <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab926/6420408>.
607. Sydänlihastulehdus ja sydänpussitulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen: ikä- ja rokotetyyppien väliset erot: <https://www.mdpi.com/2075-4426/11/11/1106>.
608. Sydänlihastulehduksen/perikardiitin epidemiologia ja kliiniset piirteet ennen COVID-19 mRNA-rokotteen käyttöönottoa korealaisilla lapsilla: monikeskustutkimus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402230/>.
609. Rokotuksen jälkeisen sydänlihastulehduksen ja sydänpussitulehduksen selvittäminen COVID-19-rokotteen ja muiden kuin COVID-19-rokotteen saaneilla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696294/>.
610. Diffuusi protromboottinen oireyhtymä ChAdOx1 nCoV-19-rokotteen antamisen jälkeen: tapauselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34615534/>.
611. Kolme akuuttia laskimotromboemboliatapausta naisilla coronavirus 2019 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34352418/>.
612. Aivojen laskimotromboosin kliiniset ja biologiset piirteet ChAdOx1 nCov-19 -rokotuksen jälkeen; <https://jnnp.bmj.com/content/early/2021/09/29/jnnp-2021-327340>.
613. COV2-S-rokotus voi paljastaa perinnöllisen trombofilian: massiivinen aivojen laskimosinustromboosi nuorella miehellä, jonka trombosyyttien määrä oli normaali: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34632750/>.
614. Post mortem -löydökset rokotteen aiheuttamassa tromboottisessa trombosytopeniassa: <https://haematologica.org/article/view/haematol.2021.279075>.
615. COVID-19-rokotteen aiheuttama tromboosi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34802488/>.
616. Tulehdus ja verihiutaleiden aktivoituminen COVID-19-rokotteiden jälkeen: rokotteen aiheuttaman immunologisen trombosytopenian ja tromboosin mahdolliset mekanismit: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34887867/>.
617. COVID-19 mRNA-rokotteeseen liittyvä anafylaktoidinen reaktio ja sepelvaltimotromboosi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34863404/>.
618. Rokotteen aiheuttama aivojen laskimotromboosi ja trombosytopenia. Oxford-AstraZeneca COVID-19: hukattu tilaisuus nopeaan kokemuksen palautumiseen: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S235255682100093X>.
619. Valtimotromboosista johtuvan pernainfarktin esiintyminen COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34876440/>.
620. Syvä laskimotromboosi yli kaksi viikkoa COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928773/>.

621. Tapausselostus: Katso tarkemmin: Covid-19-rokotukseen ja tromboottiseen trombosytopeniaoireyhtymään liittyvä aivovaltimotromboosi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34880826/>.
622. Tietoa ChAdOx1 nCoV-19-rokotteen aiheuttamasta immuunivälitteisestä tromboottisesta trombosytopeniasta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34587242/>.
623. Veren viskositeetin muutos COVID-19-rokotuksen jälkeen: arvio henkilöille, joilla on metabolinen oireyhtymä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34868465/>.
624. Harvinaista synnynnäistä raajojen epämuodostumaoireyhtymää sairastavan potilaan hoito SARS-CoV-2-rokotteen aiheuttaman tromboosin ja trombosytopenian (VITT) jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34097311/>.
625. Bilateraalin talamuksen aivohalvaus: tapaus COVID-19 (VITT) -rokotteen aiheuttamasta immuunitromboosista vai taustalla olevista riskitekijöistä johtuva sattuma: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34820232/>.
626. Trombosytopenia ja splankeeminen tromboosi Ad26.COV2.S-rokotuksen jälkeen, joka hoidettiin onnistuneesti transjugulaarisella intrahepaattisella intrahepaattisella portosysteemisellä shuntilla ja trombektomiolla: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajh.26258>.
627. Akuutin iskeemisen aivohalvauksen esiintyvyys koronavirusrokotuksen jälkeen Indonesiassa: tapauskuvasarja: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579636/>.
628. Rokotteen aiheuttaman immunologisen tromboositrombosytopenian onnistunut hoito 26-vuotiaalla naispotilaalla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614491/>.
629. Tapausseloste: Rokotteen aiheuttama immuunijärjestelmän trombosytopenia haimasyöpäpotilaalla messenger RNA-1273:lla tehdyn rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34790684/>.
630. Idiopaattinen idiopaattinen ulkoisen kaulalaskimon tromboflebiitti koronavirusrokotuksen (COVID-19) jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624509/>.
631. Keuhkojen okasolusyöppä, johon liittyi hemoptyyysi tozinameran-rokotuksen jälkeen (BNT162b2, Pfizer-BioNTech): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34612003/>.
632. Rokotteen aiheuttama tromboottinen trombosytopenia Ad26.COV2.S-rokotuksen jälkeen miehellä, jolla esiintyi akuutti laskimotromboembolia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096082/>.
633. COVID-19-rokotukseen liittyvä sydänlihastulehdus kolmella murrosikäisellä pojalla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851078/>.
634. Sydämen magneettikuvauslöydökset nuorilla aikuispotilailla, joilla on akuutti sydänlihastulehdus COVID-19 mRNA-rokotuksen jälkeen: tapausarja: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34496880/>.
635. Perimyokardiitti COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866957/>.
636. Akuutin sydänlihastulehduksen/perikardiitin epidemiologia hongkongilaisilla nuorilla yhteisrokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849657/>.
637. Sydänlihastulehduksen aiheuttama äkkikuolema BNT162b2 COVID-19 mRNA -rokotuksen jälkeen Koreassa: tapauselostus, jossa keskitytään histopatologisiin löydöksiin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34664804/>.
638. Akuutti sydänlihastulehdus COVID-19 mRNA -rokotuksen jälkeen vähintään 18-vuotiailla aikuisilla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34605853/>.
639. Akuutin sydänlihastulehduksen uusiutuminen, joka liittyy ajallisesti vuoden 2019 koronaviruksen mRNA-rokotteen (COVID-19) saamiseen nuorella miehellä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34166671/>.
640. Nuori mies, jolla oli sydänlihastulehdus mRNA-1273-koronavirus tauti-2019 (COVID-19) mRNA-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34744118/>.

641. Akuutti sydänlihastulehdus SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen 24-vuotiaalla miehellä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34334935/>.
642. Ga-DOTATOC-digitaaliset PET-kuvat tulehdussolujen infiltraateista sydänlihastulehduksessa COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34746968/>.
643. Akuutin infarktin kaltaisen sydänlihastulehduksen esiintyminen COVID-19-rokotuksen jälkeen: vain sattuma vai pikemminkin rokotukseen liittyvä autoimmuunimyokardiitti?": <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333695/>.
644. Itserajoittuva sydänlihastulehdus, johon liittyy rintakipua ja ST-segmentin kohoamista nuorilla BNT162b2 mRNA-rokotteen rokottamisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34180390/>.
645. Sydänlihastulehdus COVID-19 mRNA-rokotteella tehdyn immunisoinnin jälkeen Yhdysvaltain armeijan jäsenillä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34185045/>.
646. BNT162b2-rokotuksen jälkeinen sydänlihastulehdus terveellä miehellä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34229940/>.
647. Sydänlihastulehdus aiemmin terveellä murrosikäisellä miehellä COVID-19-rokotuksen jälkeen: Tapaussestus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133825/>
648. Akuutti sydänlihastulehdus SARS-CoV-2 mRNA-1273 mRNA -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34308326/>.
649. Modernnan valmistaman COVID-19-rokotteen injektion jälkeen ilmennyt rintakipu ja epänormaali EKG:n uudelleen kehittyminen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866106/>.
650. Biopsialla osoitettu lymfosyyttinen sydänlihastulehdus ensimmäisen COVID-19 mRNA-rokotuksen jälkeen 40-vuotiaalla miehellä: tapaussestus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487236/>.
651. Multimodaalinen kuvantaminen ja histopatologia nuorella miehellä, jolla todettiin fulminantti lymfosyyttinen sydänlihastulehdus ja kardiogeeninen sokki mRNA-1273:lla tehdyn rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848416/>.
652. Nuorella korealaisella miehellä todettu sydänlihastulehdus BNT162b2 COVID-19 mRNA:lla tehdyn rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34636504/>.
653. Akuutti sydänlihastulehdus Comirnaty-rokotuksen jälkeen terveellä miehellä, jolla oli aiempi SARS-CoV-2-infektio: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34367386/>.
654. Akuutti sydänlihastulehdus nuorella aikuisella kaksi päivää Pfizer-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34709227/>.
655. Tapaussestus: akuutti fulminantti sydänlihastulehdus ja kardiogeeninen sokki messenger RNA -koronavirusrokotuksen jälkeen vuonna 2019, joka vaati kehonulkoista kardiopulmonaalista elvytystä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34778411/>.
656. Akuutti sydänlihastulehdus vuonna 2019 annetun koronavirusrokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734821/>.
657. SARS-CoV-2:ta vastaan mRNA-1279:llä ja BNT162b2:lla annetun rokotuksen jälkeen sairastuneiden potilaiden sydänlihastulehdus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246585/>.
658. Myoperikardiitti Pfizerin lähetti-ribonukleinihappokoronaviruksen koronavirusrokotteen jälkeen nuorilla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34228985/>
659. Rokotuksen jälkeinen monijärjestelmäinen tulehdusoireyhtymä aikuisilla, joilla ei ole näyttöä aiemmasta SARS-CoV-2-infektiosta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34852213/>.
660. Akuutti sydänlihastulehdus, joka on määritelty vuoden 2019 mRNA-koronaviruksen taudin rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866122/>.
661. Biventrikulaarinen systolinen toimintahäiriö akuutissa sydänlihastulehduksessa SARS-CoV-2 mRNA-1273 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601566/>.

662. Sydänlihastulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen: MRI-tutkimus:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34739045/>.
663. Akuutti sydänlihastulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen: tapaussestus:
https://docs.google.com/document/d/1Hc4bh_qNbZ7UVm5BLxkRdMPnnI9zcCsl/e.
664. Sydänlihastulehduksen yhteys COVID-19-lähetä-RNA BNT162b2 -rokotteeseen COVID-19 lasten tapausarjassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34374740/>.
665. Sydänlihastulehduksen klininen epäily, joka liittyy ajallisesti COVID-19-rokotukseen nuorilla ja nuorilla aikuisilla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34865500/>.
666. Sydänlihastulehdus Covid-19-rokotuksen jälkeen suuressa terveydenhuolto-organisaatiossa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614329/>.
667. AstraZenecan COVID-19-rokote ja Guillain-Barrén oireyhtymä Tasmaniassa: syy-yhteys: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34560365/>.
668. COVID-19, Guillain-Barré-oireyhtymä ja rokote Vaarallinen yhdistelmä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108736/>.
669. Guillain-Barré-oireyhtymä Pfizer-BioNTech COVID-19 -rokotteen ensimmäisen annoksen jälkeen: tapaussestus ja katsaus raportoituuihin tapauksiin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34796417/>.
670. Guillain-Barrén oireyhtymä BNT162b2 COVID-19-rokotteen jälkeen: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10072-021-05523-5>.
671. COVID-19-adenovirusrokotteet ja Guillain-Barrén oireyhtymä, johon liittyy kasvoalvaus: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26258>.
672. Ad26.COV2.S COVID-19-rokotteen ja oletetun Guillain-Barre-oireyhtymän vastaanottoyhteys, helmikuu-heinäkuu 2021: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2785009>.
673. Guillain-Barrén oireyhtymä Pfizerin COVID-19-rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34567447/>.
674. COVID-19-rokotukseen liittvä Guillain-Barrén oireyhtymä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34648420/>.
675. Toistuvan Guillain-Barrén oireyhtymän esiintyvvyys COVID-19 BNT162b2 mRNA -rokotteen jälkeen: <https://jamanetwork.com/journals/jamaneurology/fullarticle/2783708>.
676. Guillain-Barrén oireyhtymä COVID-19-rokotuksen jälkeen nuorella: [https://www.pedneur.com/article/S0887-8994\(21\)00221-6/fulltext](https://www.pedneur.com/article/S0887-8994(21)00221-6/fulltext).
677. Guillain-Barre-oireyhtymä ChAdOx1-S / nCoV-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114256/>.
678. Guillain-Barre-oireyhtymä COVID-19 mRNA-1273 -rokotteen jälkeen: tapaussestus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34767184/>.
679. SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeinen Guillain-Barre-oireyhtymä 19 potilaalla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34644738/>.
680. Kahdella potilaalla COVID-19-rokotuksen jälkeen ilmennyt Guillain-Barre-oireyhtymä, johon liittyi kasvojen diplegia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34649856/>.
681. Harvinainen Guillain-Barrén oireyhtymä COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34671572/>.
682. COVID-19-rokotteen neurologiset komplikaatiot: Pfizerin COVID-19-rokotteen aiheuttama Guillain-Barrén oireyhtymä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33758714/>.
683. COVID-19-rokote aiheuttaa Guillain-Barren oireyhtymän, harvinaisen mahdollisen haittavaikutuksen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34484780/>.
684. Guillain-Barre-oireyhtymä COVID-19-rokotteen ensimmäisen annoksen jälkeen: tapaussestus; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779385/>.
685. Miller-Fisherin oireyhtymä Pfizerin COVID-19-rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34817727/>.

686. Miller-Fisherin oireyhtymä vuoden 2019 BNT162b2 mRNA-koronavirusrokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34789193/>.
687. Bilateraallinen kasvojen heikkous, johon liittyy Guillain-Barren oireyhtymän parestesian muunnos Vaxzevria COVID-19 -rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261746/>.
688. Guillain-Barre-oireyhtymä ChAdOx1 nCoV-19-rokotteen ensimmäisen injektion jälkeen: ensimmäinen raportti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34217513/>.
689. Tapauksessa esiintyi sensorinen ataksinen Guillain-Barre-oireyhtymä, johon liittyi immunoglobuliini G anti-GM1-vasta-aineita COVID-19 BNT162b2 mRNA -rokotteen (Pfizer) ensimmäisen annoksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34871447/>.
690. Akuuttien tulehduksellisten neuropaatioiden raportointi COVID-19-rokotteiden yhteydessä: alaryhmien epäsuhtaisuuden analyysi VigiBase-tietokannassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579259/>.
691. Guillain-Barrén oireyhtymän muunnos SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen: AMSAN: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370408/>.
692. Harvinainen Guillain-Barrén oireyhtymän muunnos Ad26.COV2.S-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34703690/>.
693. SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeinen Guillain-Barré-oireyhtymä potilaalla, jolla oli aiemmin rokotteen aiheuttama Guillain-Barré-oireyhtymä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34810163/>.
694. Guillain-Barré-oireyhtymä Australian osavaltiossa, jossa käytettiin mRNA- ja adenovirusvektori-SARS-CoV-2 -rokotteita: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26218>.
695. Akuutti poikittainen myeliitti SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen: tapauselostus ja kirjallisuuskatsaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482455/>.
696. SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen ilmenevä Guillain-Barrén oireyhtymän muunnos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114269/>.
697. Guillain-Barrén oireyhtymä, jonka aksonaalinen muunnos liittyy ajallisesti moderniin SARS-CoV-2 mRNA-pohjaiseen rokotteeseen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34722067/>.
698. Guillain-Barre-oireyhtymä SARS-CoV-2 -rokotteen ensimmäisen annoksen jälkeen: tilapäinen esiintyminen, ei syy-yhteys: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33968610/>.
699. SARS-CoV-2 -rokotteet voivat aiheuttaa Guillain-Barré-oireyhtymän lisäksi myös distaalista pienten kuitujen neuropatiaa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525410/>.
700. Guillain-Barrén oireyhtymän kliininen muunnos, johon liittyy selvä kasvojen diplegia AstraZeneca 2019 -koronavirusrokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34808658/>.
701. Haittavaikutusraportointi ja Bellin halvauksen riski COVID-19-rokotuksen jälkeen: [https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(21\)00646-0/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(21)00646-0/fulltext).
702. Bilateraallinen kasvohermoalvaus ja COVID-19-rokotus: syy-yhteys vai sattuma: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34522557/>.
703. Vasen Bellin halvaus mRNA-1273 SARS-CoV-2 -rokotteen ensimmäisen annoksen jälkeen: tapauselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34763263/>.
704. Bellin halvaus COVID-19:llä annetun inaktivoitujen rokotuksen jälkeen potilaalla, jolla on ollut toistuvia Bellin halvauksia: tapauselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34621891/>.
705. Neurologiset komplikaatiot COVID-19-rokotteiden ensimmäisen annoksen ja SARS-CoV-2-infektion jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34697502/>.
706. Tyypin I interferonit mahdollisena mekanismina, joka yhdistää COVID-19 mRNA-rokotteet ja Bellin halvauksen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858693/>.

707. Akuutti poikittainen myeliitti inaktivoituneen COVID-19-rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370410/>.
708. Akuutti poikittainen myeliitti COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579245/>.
709. Covid-19-rokotusta seurannut pitkittäinen poikittainen myeliitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34182207/>.
710. COVID-19-rokotuksen jälkeinen poikittainen myeliitti; tapausselostus ja kirjallisuuskatsaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34457267/>.
711. Varo optisen neuromyeliitin spektrihäiriötä COVID-19-rokotuksen jälkeen inaktivoituneella viruksella: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189662/>.
712. Neuromyeliitti optica terveellä naisella vakavan akuutin hengitystieoireyhtymän coronavirus 2 mRNA-1273:a vastaan annetun rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660149/>.
713. Akuutti molemminpuolinen molemminpuolinen näköhermotulehdus/-kiasma, johon liittyy pitkittäinen laaja poikittainen myeliitti pitkään jatkuneessa stabiilissa multipeliskleroosissa SARS-CoV-2:ta vastaan annetun vektoripohjaisen rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34131771/>.
714. COVID-19-rokotuksen jälkeisen akuutin sydänpussitulehduksen tapauskuvasarja ja viimeaikaiset raportit Euroopasta ja Yhdysvalloista: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34635376/>.
715. Akuutti perikardiitti ja sydämen tamponaatio Covid-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34749492/>.
716. Sydänlihastulehdus ja sydänpussitulehdus nuorilla COVID-19 mRNA-rokotteiden ensimmäisen ja toisen annoksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849667/>.
717. Perimyokardiitti nuorilla Pfizer-BioNTech COVID-19 -rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34319393/>.
718. Akuutti myoperikardiitti COVID-19-rokotteen jälkeen nuorilla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34589238/>.
719. Sydänpussitulehdus BNT162b2 mRNA-rokotteen COVID-19 antamisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34149145/>.
720. Tapausselostus: oireinen perikardiitti COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34693198/>.
721. Stillin taudin puhkeaminen COVID-19-rokotuksen jälkeen 34-vuotiaalla potilaalla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34797392/>.
722. COVID-19-rokotuksen (ChAdOx1 nCoV-19) jälkeinen hemofagosyyttinen lymfohistiosytoosi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34862234/>.
723. SARS-CoV-2 mRNA-rokotuksen jälkeinen sydänlihastulehdus, tapausarja: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34396358/>.
724. Miller-Fisherin oireyhtymä ja Guillain-Barrén oireyhtymän päällekkäisysoireyhtymä potilaalla Oxford-AstraZeneca SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848426/>.
725. Immuunivälitteisen taudin puhkeaminen tai uusi tauti 27 henkilöllä mRNA/DNA-rokotuksen jälkeen SARS-CoV-2:ta vastaan: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33946748/>.
726. COVID-19-rokotteilla rokottamisen jälkeisten kuolemantapausten post mortem -tutkimus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591186/>.
727. Akuutti munuaisvaurio, johon liittyi makroskooppista hematuriaa ja IgA-nefropatiaa COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34352309/>.
728. Immuunitrombosytopenian uusiutuminen COVID-19-rokotuksen jälkeen nuorella miespotilaalla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804803/>.

729. COVID-19 mRNA-rokotteeseen Pfizer-BioNTech BNT16B2b2 liittyvä immuunitrombosytopeeninen purppura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077572/>.
730. Verkkokalvon verenvuoto SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34884407/>.
731. Tapausselostus: COVID-19-rokotuksen jälkeen voi esiintyä neutrofiilisten sytoplasmavasta-aineiden aiheuttamaa vaskuliittia, johon liittyy akuutti munuaisten vajaatoiminta ja keuhkoverenvuoto: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34859017/>.
732. COVID-19-rokotuksen jälkeisestä vaskuliitista johtuva aivoverenvuoto: tapausselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783899/>.
733. Jalkojen oireinen kavernoverenvuoto immuunitrombosytopenian aiheuttaman SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549178/>.
734. Aivokuolema rokotetulla potilaalla, jolla oli COVID-19-infektio: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34656887/>.
735. Yleistynyt purpura annularis telangiectodes SARS-CoV-2 mRNA-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236717/>.
736. Lobaarinen verenvuoto, johon liittyi kammion repeämä pian SARS-CoV-2 mRNA-pohjaisen SARS-CoV-2 -rokotteen ensimmäisen annoksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34729467/>.
737. Makroskooppisen hematurian ja IgA-nefropatian puhkeaminen SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932458/>.
738. Akraalinen verenvuoto SARS-CoV-2 -rokotteen toisen annoksen antamisen jälkeen. Rokotuksen jälkeinen reaktio: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092400/742>.
739. SARS-CoV-2 -rokotteen jälkeinen vakava immuunitrombosytopeeninen purppura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34754937/>.
740. Vakavan akuutin hengitystieoireyhtymän coronavirus 2 -rokotuksen jälkeinen karkea hematuria kahdella IgA-nefropatiaa sairastavalla potilaalla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33771584/>.
741. ChAdOx1-S SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeinen autoimmuuni enkefaliitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34846583/>.
742. COVID-19-rokote ja kuolema: syy-yhteysalgoritmi WHO:n kelpoisuusdiagnoosin mukaan: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>.
743. Bellin halvaus mRNA-rokotteen (BNT162b2) ja inaktivoitujen (CoronaVac) SARS-CoV-2 -rokotteen rokottamisen jälkeen: tapauskuvasarja ja sisäkkäinen tapauskontrollitutkimus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411532/>.
744. Sydänlihastulehduksen ja sydänpussitulehduksen epidemiologia mRNA-rokotteiden jälkeen Ontariossa, Kanadassa: rokotevalmisteen, rokotusaikataulun ja -välin mukaan: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.12.02.21267156v1>.
745. Covid-19-rokotteen aiheuttama anafylaksia potilaalla, jolla oli kolinerginen urtikaria: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33851711/>.
746. CoronaVac COVID-19 -rokotteen aiheuttama anafylaksia: kliiniset piirteet ja uusintarokotuksen tulokset: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34675550/>.
747. Modern COVID-19 -rokotteen aiheuttama anafylaksia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734159/>.
748. Itseraportoidun korkean riskin allergiahistorian yhteys allergiaoireisiin COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34698847/>.
749. Sukupuolten väliset erot anafylaksian esiintyvyydessä LNP-mRNA-rokotteiden COVID-19 jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34020815/>.
750. Allergiset reaktiot, mukaan lukien anafylaksia, Pfizer-BioNTech COVID-19 -rokotteen ensimmäisen annoksen saamisen jälkeen – Yhdysvallat, 14.-23. joulukuuta 2020: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33641264/>.

751. Allergiset reaktiot, mukaan lukien anafylaksia, Modern COVID-19 -rokotteen ensimmäisen annoksen saamisen jälkeen – Yhdysvallat, 21. joulukuuta 2020 – 10. tammikuuta 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33641268/>.
752. Pitkittänyt anafylaksia Pfizer 2019 -koronavirusrokotteelle: tapausselostus ja vaikutusmekanismi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33834172/>.
753. Pfizer BNT162b2 -rokotteen aiheuttamat anafylaksiareaktiot: raportti kolmesta Pfizer BNT162b2 -rokotuksen jälkeisestä anafylaksiatapauksesta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579211/>.
754. Bifaasinen anafylaksia vuoden 2019 lähetti- RNA-koronavirusrokotteen ensimmäisen annoksen jälkeen, kun ihotestitulokset olivat positiiviset polysorbaatti 80:n ihotestissä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34343674/>.
755. Akuutti sydäninfarkti ja sydänlihastulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34586408/>.
756. Takotsubo-oireyhtymä COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34539938/>.
757. Takotsubo-kardiomyopatia koronavirus 2019 -rokotuksen jälkeen ylläpitävää hemodialyysia saavalla potilaalla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731486/>.
758. Ennen aikainen sydäninfarkti tai COVID-19-rokotteen sivuvaikutus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33824804/>.
759. Sydäninfarkti, aivohalvaus ja keuhkoembolia BNT162b2 mRNA COVID-19 -rokotteen jälkeen 75-vuotiailla tai sitä vanhemmilla henkilöillä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34807248/>.
760. Inaktivoidun SARS-COV-2 -rokotteen aiheuttama tyypin 1 Kounisin oireyhtymä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34148772/>.
761. Akuutti sydäninfarkti 24 tunnin kuluessa COVID-19-rokotuksesta: onko syyllinen Kounisin oireyhtymä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34702550/>.
762. Hiljattain markkinoille saatettuun SARS-CoV-2 -rokotteeseen (Comirnaty®) liittyvät kuolemantapaukset: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33895650/>.
763. SARS-CoV-2 -rokotukseen liittyvät kuolemantapaukset: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34425384/>.
764. Akuutti enkefalopatia ja sydäninfarkti, joka ei ole ST-nousu, mRNA-1273-rokotuksen jälkeen: mahdollinen haittavaikutus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34703815/>.
765. COVID-19-rokotteen aiheuttama nokkosihottuman vaskuliitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369046/>.
766. ANCA-assosioitunut vaskuliitti Pfizer-BioNTech COVID-19 -rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280507/>.
767. COVID-19-rokotteen jälkeen puhjennut uusi leukosytoklastinen vaskuliitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34241833/>.
768. COVID-19-rokotteen jälkeinen ihon pienien verisuonten vaskuliitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34529877/>.
769. Leukosytoklastisen vaskuliitin puhkeaminen COVID-19-rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928638/>.
770. Leukosytoklastinen vaskuliitti COVID-19-rokotteelle altistumisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34836739/>.
771. Vaskuliitti ja bursiitti [18 F] FDG-PET/CT:ssä COVID-19 mRNA-rokotteen jälkeen: post hoc ergo propter hoc?; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34495381/>.
772. Ihon lymfosyyttinen vaskuliitti COVID-19 mRNA-rokotteen antamisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327795/>.
773. Sinovac COVID-19 -rokotteen aiheuttama ihon leukosytoklastinen vaskuliitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660867/>.

774. Tapaussestus: ANCA-assosioitunut vaskuliitti, johon liittyy rbdomyolyysi ja sirppimäinen Pauci-Immune-glomerulonefriitti Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659268/>.
775. IgA-vaskuliitin reaktivaatio COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848431/>.
776. Varicella-zoster-virukseen liittyvä pienten verisuonten vaskuliitti Pfizer-BioNTech COVID-19 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34310759/>.
777. Kuvantaminen verisuonilääketieteessä: leukosytoklastinen vaskuliitti COVID-19-rokotteen tehosterokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34720009/>.
778. Harvinainen Henoch-Schönleinin purppuran tapaus COVID-19-rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518812/>.
779. Ihon vaskuliitti COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34611627/>.
780. Mahdollinen tapaus COVID-19 mRNA-rokotteen aiheuttamasta pienten verisuonten vaskuliitista: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34705320/>.
781. Aikuisen COVID-19-rokotuksen jälkeinen IgA-vaskuliitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779011/>.
782. Propyylitiourasiilin aiheuttama neutrofiilisten sytoplasmavasta-aineiden aiheuttama vaskuliitti COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451967/>.
783. Coronavirusrokote 2019 (COVID-19) systeemisen lupus erythematosuksen ja neutrofiilisten sytoplasmavasta-aineiden vasta-aineisiin liittyvän vaskuliitin yhteydessä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928459/>.
784. IgA-vaskuliitin reaktivaatio COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250509/>.
785. COVID-19-rokotuksen jälkeisten viivästyneiden ihovaikutusten kliininen ja histopatologinen kirjo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292611/>.
786. BNT162b2:lla annetun COVID-19-rokotuksen jälkeisen immuunikompleksivaskuliitin ensimmäinen kuvaus: tapaussestus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34530771/>.
787. Nefrootinen oireyhtymä ja vaskuliitti SARS-CoV-2 -rokotteen jälkeen: todellinen yhteys vai aihetodiste: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34245294/>.
788. Uusi ihon vaskuliitti coronavirusrokotuksen (COVID-19) jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34599716/>.
789. COVID-19-rokotuksen jälkeinen epäsymmetrinen ihon vaskuliitti, jossa eosinofiilit ovat epätavallisessa ylivoimassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34115904/>.
790. Henoch-Schönleinin purppura COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247902/>.
791. Henoch-Schönleinin purppura COVID-19-virusvektirokotteen ensimmäisen annoksen jälkeen: tapaussestus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696186/>.
792. AstraZenecan anti-SARS-CoV-2 -rokotteen aiheuttama granulomatoottinen vaskuliitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237323/>.
793. Akuutti verkkokalvon nekroosi, joka johtuu varicella zoster -viruksen reaktivaatiosta BNT162b2 COVID-19 mRNA:lla annetun rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851795/>.
794. Tuoreen COVID-19-rokotuksen laukaisema yleistynyt Sweetin oireyhtymä, johon liittyy vaskuliitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849386/>.
795. Pienten verisuonten vaskuliitti Oxford-AstraZeneca-rokotuksen jälkeen SARS-CoV-2:ta vastaan: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34310763/>.
796. Mikroskooppisen polyangiitin uusiutuminen COVID-19-rokotuksen jälkeen: tapaussestus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34251683/>.

797. Ihon vaskuliitti vakavan akuutin hengitystieoireyhtymän coronavirus 2 -rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557622/>.
798. Uusiutunut herpes zoster COVID-19-rokotuksen jälkeen syklosporiinihoitoa saavilla kroonista urtikariaa sairastavilla potilailla – Raportti kolmesta tapauksesta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510694/>.
799. Leukosytoklastinen vaskuliitti vuoden 2019 koronavirusrokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34713472/803>.
800. Sekamuotoisen kryoglobulinemian vaskuliitin puhkeaminen SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34819272/>.
801. Janssenin Ad26.COV2.S-kerta-annoksella annetun rokotuksen jälkeinen ihon pienten verisuonten vaskuliitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34337124/>.
802. Immunoglobuliini A:n vaskuliittitapaus vuoden 2019 koronavirusrokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535924/>.
803. Angioimmunoblastisen T-solulymfooman nopea eteneminen BNT162b2 mRNA booster-rokotuksen jälkeen: tapausselostus: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2021.798095/>.
804. COVID-19 mRNA-rokotuksen aiheuttama lymfadenopatia jäljittelee lymfooman etenemistä FDG PET:ssä / CT:ssä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33591026/>.
805. Lymfadenopatia COVID-19-rokotteen saaneilla: diagnostinen pulma onkologisilla potilailla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625300/>.
806. Hypermetabolinen lymfadenopatia BNT162b2 mRNA-rokotteen Covid-19 antamisen jälkeen: esiintyvyys [18 F] FDG PET-CT:llä arvioituna ja merkitys tutkimuksen tulkinnan kannalta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33774684/>.
807. Lymfadenopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen: kuvantamislöydösten tarkastelu: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33985872/>.
808. Kahdenvälisen hypermetabolisen kainalon hypermetabolisen lymfadenopatian kehittyminen FDG PET/CT:ssä 2-annoksen COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34735411/>.
809. COVID-19-rokotukseen liittyvä lymfadenopatia FDG-PET/CT:ssä: adenovirusrokotteen erityispiirteet: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34115709/>.
810. COVID-19-rokotuksen aiheuttama lymfadenopatia israelilaisessa rintakuvantamiseen erikoistuneessa klinikassa: 163 tapauksen analyysi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34257025/>.
811. COVID-19-rokotteen aiheuttama kainalolymfadenopatia rintasyöpäpotilailla: tapausarja ja kirjallisuuskatsaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34836672/>.
812. Coronavirusrokote 2019 jäljittelee imusolmukemetastaaseja potilailla, jotka ovat ihosyövän seurannassa: yhden keskuksen tutkimus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280870/>.
813. Rokotuksen jälkeinen COVID-19-lymfadenopatia: raportti hienoneulanäytteenä otetun biopsian sytologisista löydöksistä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34432391/>.
814. COVID-19-rokotuksen jälkeinen alueellinen lymfadenopatia: kirjallisuuskatsaus ja huomioita potilaan hoidosta rintasyövän hoidossa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731748/>.
815. COVID-19-rokotukseen liittyvä subkliininen kainalon lymfadenopatia seulontamammografiassa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34906409/>.
816. COVID-injektion haittavaikutukset, joita voi esiintyä lapsilla: Akuutti supraklavikulaarinen lymfadenopatia, joka esiintyy samanaikaisesti lihaksensisäisen mRNA-rokotuksen kanssa COVID-19:tä vastaan, voi liittyä rokotteen injektiotekniikkaan, Espanja, tammi- ja helmikuu 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33706861/>

817. Supraklavikulaarinen lymfadenopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen Koreassa: sarjaseuranta ultraäänitutkimuksella: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>.
818. Oxford-AstraZeneca COVID-19-rokotteen aiheuttama lymfadenopatia [18F]-koliini-PET/CT:ssä, ei vain FDG-löydös: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33661328/>.
819. Kaksivaiheinen anafylaksia Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA-rokotteen COVID-19 ensimmäiselle annokselle altistumisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>.
820. COVID-19-rokotukseen liittyvä aksillaarinen adenopatia: kuvantamislöydökset ja seurantasuosituksat 23 naisella: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624520/>.
821. COVID-19-rokotuksen jälkeinen kohdunkaulan lymfadenopatia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34141500/>.
822. Pfizer-BioNtechin COVID-19-rokotuksen jälkeisen neurologisen fantosmian ainutlaatuiset kuvantamislöydökset: tapausselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096896/>.
823. Modernan, Pfizerin ja Oxford-AstraZenecan COVID-19-rokotteista raportoidut tromboottiset haittavaikutukset: Eudra Vigilance-tietokannan esiintyvyyden ja kliinisten tulosten vertailu: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835256/>.
824. Yksipuolinen lymfadenopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen: käytännön hoitosuunnitelma kaikkien erikoisalojen radiologeille: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33713605/>.
825. Yksipuolinen kinalon adenopatia COVID-19-rokotuksen yhteydessä: seuranta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34298342/>.
826. Systemaattinen katsaus tapauksiin, joissa keskushermoston demyelinaatio on ilmennyt COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839149/>.
827. Supraklavikulaarinen lymfadenopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen: yhä useammin esiintyvä oire kahden viikon odotuksen jälkeen kaulakyhmyjen klinikalla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685772/>.
828. COVID-19-rokotteeseen liittyvä kinalo- ja kaulan imusolmukkeiden lymfadenopatia potilailla, joilla on nykyinen tai aiempi rintasyöpä ja muita pahanlaatuisia kasvaimia: kuvantamisen poikkileikkauslöydökset magneettikuvauksessa, tietokonetomografiassa (TT) ja PET-CT:ssä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719892/>.
829. Adenopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625299/>.
830. Rintojen kuvantamistutkimuksissa todettu kinalon adenopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292295/>.
831. COVID-19-rokotus ja kaulan alaosan lymfadenopatia kahden viikon kaulakyhmyklinikalla: seurantatarkastus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33947605/>.
832. Kohdunkaulan lymfadenopatia koronavirusrokotuksen 2019 jälkeen: kliiniset piirteet ja vaikutukset pään ja kaulan alueen syöpäpalveluihin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34526175/>.
833. COVID-19-rokotteeseen liittyvä lymfadenopatia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33786231/>.
834. Lymfadenopatian kehittyminen PET/MRI:ssä COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625301/>.
835. SARS-CoV-2 -rokotuksen laukaisema autoimmuunihapatiitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/>.
836. Janssenin COVID-19-rokotuksen jälkeen alkanut nefroottinen oireyhtymä: tapausselostus ja kirjallisuuskatsaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34342187/>.
837. COVID-19-rokotuksen jälkeinen massiivinen kohdunkaulan lymfadenopatia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601889/>.

838. ANCA-glomerulonefriitti modernin COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34081948/>.
839. AstraZenecan COVID-19-rokotuksen jälkeinen laaja pitkittäinen poikittainen myeliitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507942/>.
840. ChAdOx1 nCOV-19 (Oxford-AstraZeneca) -rokotuksen jälkeinen systeeminen kapillaarinen ekstravasaatio-oireyhtymä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>.
841. COVID-19-rokotteeseen liittyvä yksipuolinen kainalolymfadenopatia: kuvio rintojen seulontatutkimuksen magneettikuvauksessa, joka mahdollistaa hyvänlaatuisen arvioinnin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325221/>.
842. Aksillaarinen lymfadenopatia potilailla, jotka ovat saaneet hiljattain Covid-19-rokotuksen: uusi diagnostinen pulma: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34825530/>.
843. Minimaalisen muutoksen tauti ja akuutti munuaisvaurio Pfizer-BioNTech COVID-19-rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34000278/>.
844. COVID-19-rokotteen aiheuttama yksipuolinen kainaloadenopatia: seuranta-arviointi Yhdysvalloissa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34655312/>.
845. Pfizer-BioNTech COVID-19-rokotuksen jälkeinen gastropareesi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34187985/>.
846. Akuutti supraklavikulaarinen lymfadenopatia, joka ilmenee samanaikaisesti lihaksensisäisen mRNA-rokotuksen kanssa COVID-19:tä vastaan, saattaa liittyä rokotteen injektiotekniikkaan, Espanja, tammi- ja helmikuu 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33706861/>.
847. Supraklavikulaarinen lymfadenopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen Koreassa: sarjaseuranta ultraäänitutkimuksella: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>.
848. Oxford-AstraZeneca COVID-19-rokotteen aiheuttama lymfadenopatia [18F]-koliini-PET/CT:ssä, ei vain FDG-löydös: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33661328/>.
849. Kaksivaiheinen anafylaksia Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA-rokotteen COVID-19 ensimmäiselle annokselle altistumisen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>.
850. COVID-19-rokotukseen liittyvä aksillaarinen adenopatia: kuvantamislöydökset ja seurantasuosituksot 23 naisella: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624520/>.
851. COVID-19-rokotuksen jälkeinen kohdunkaulan lymfadenopatia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34141500/>.
852. Pfizer-BioNtechin COVID-19-rokotuksen jälkeisen neurologisen fantosmian ainutlaatuiset kuvantamislöydökset: tapausselostus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096896/>.
853. Modernan, Pfizerin ja Oxford-AstraZenecan COVID-19-rokotteista raportoidut tromboottiset haittavaikutukset: EudraVigilance-tietokannan esiintyvyyden ja kliinisten tulosten vertailu: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835256/>.
854. Yksipuolinen lymfadenopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen: käytännön hoitosuunnitelma kaikkien erikoisalojen radiologeille: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33713605/>.
855. Yksipuolinen kainalon adenopatia COVID-19-rokotuksen yhteydessä: seuranta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34298342/>.
856. Systemaattinen katsaus tapauksiin, joissa keskushermoston demyelinaatio on ilmennyt COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839149/>.
857. Supraklavikulaarinen lymfadenopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen: yhä useammin esiintyvä oire kahden viikon odotuksen jälkeen kaulakyhmyjen klinikalla: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685772/>.
858. COVID-19-rokotteeseen liittyvä kainalo- ja kaulan imusolmukkeiden lymfadenopatia potilailla, joilla on nykyinen tai aiempi rintasyöpä ja muita pahanlaatuisia kasvaimia:

- kuvantamisen poikkileikkauslöydökset magneettikuvauksessa, tietokonetomografiassa (TT) ja PET-CT:ssä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719892/>.
859. Adenopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625299/>.
860. Rintojen kuvantamistutkimuksissa todettu kainalon adenopatia COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292295/>.
861. COVID-19-rokotus ja kaulan alaosan lymfadenopatia kahden viikon kaulakymyklinikalla: seurantatarkastus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33947605/>.
862. Kohdunkaulan lymfadenopatia koronavirusrokotuksen 2019 jälkeen: kliiniset piirteet ja vaikutukset pään ja kaulan alueen syöpäpalveluihin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34526175/>.
863. COVID-19-rokotteeseen liittyvä lymfadenopatia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33786231/>.
864. Lymfadenopatian kehittyminen PET/MRI:ssä COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625301/>.
865. SARS-CoV-2 -rokotuksen laukaisema autoimmuunihepatiitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/>.
866. Janssenin COVID-19-rokotuksen jälkeen alkanut nefroottinen oireyhtymä: tapauselostus ja kirjallisuuskatsaus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34342187/>.
867. COVID-19-rokotuksen jälkeinen massiivinen kohdunkaulan lymfadenopatia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601889/>.
868. ANCA-glomerulonefriitti modernin COVID-19-rokotuksen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34081948/>.
869. AstraZenecan COVID-19-rokotuksen jälkeinen laaja pitkittäinen poikittainen myeliitti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507942/>.
870. ChAdOx1 nCOV-19 (Oxford-AstraZeneca) -rokotuksen jälkeinen systeeminen kapillaarinen ekstravasaatio-oireyhtymä: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>.
871. COVID-19-rokotteeseen liittyvä yksipuolinen kainalolymfadenopatia: kuvio rintojen seulontatutkimuksen magneettikuvauksessa, joka mahdollistaa hyvänlaatuisen arvioinnin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325221/>.
872. Aksillaarinen lymfadenopatia potilailla, jotka ovat saaneet hiljattain Covid-19-rokotuksen: uusi diagnostinen pulma: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34825530/>.
873. Minimaalisen muutoksen tauti ja akuutti munuaisvaurio Pfizer-BioNTech COVID-19-rokotteen jälkeen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34000278/>.
874. COVID-19-rokotteen aiheuttama yksipuolinen kainaloadenopatia: seuranta-arviointi Yhdysvalloissa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34655312/>.
875. Pfizer-BioNTech COVID-19-rokotuksen jälkeinen gastropareesi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34187985/>.
876. Abbate, A., Gavin, J., Madanchi, N., Kim, C., Shah, P. R., Klein, K., . . . Danielides, S. (2021). Fulminantti sydänlihastulehdus ja systeeminen hyperinflammaatio, jotka liittyvät ajallisesti BNT162b2 mRNA COVID-19-rokotukseen kahdella potilaalla. *Int J Cardiol*, 340, 119-121. doi:10.1016/j.ijcard.2021.08.018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34416319>.
877. Abu Mouch, S., Roguin, A., Hellou, E., Ishai, A., Shoshan, U., Mahamid, L., . . . Berar Yanay, N. (2021). Sydänlihastulehdus COVID-19 mRNA-rokotuksen jälkeen. *Vaccine*, 39(29), 3790-3793. doi:10.1016/j.vaccine.2021.05.087. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34092429>.
878. Albert, E., Aurigemma, G., Saucedo, J., & Gerson, D. S. (2021). Sydänlihastulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen. *Radiol Case Rep*, 16(8), 2142-2145.

- doi:10.1016/j.radcr.2021.05.033. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34025885>.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34025885>
879. Aye, Y. N., Mai, A. S., Zhang, A., Lim, O. Z. H., Lin, N., Ng, C. H., . . . Chew, N. W. S. (2021). Akuutti sydäninfarkti ja sydänlihastulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen. *QJM*. doi:10.1093/qjmed/hcab252. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34586408>.
880. Azir, M., Inman, B., Webb, J., & Tannenbaum, L. (2021). STEMI Mimic: Fokaalinen sydänlihastulehdus nuorella potilaalla mRNA COVID-19 -rokotteen jälkeen. *J Emerg Med*, 61(6), e129-e132. doi:10.1016/j.jemermed.2021.09.017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34756746>.
881. Barda, N., Dagan, N., Ben-Shlomo, Y., Kepten, E., Waxman, J., Ohana, R., . . . Balicer, R. D. (2021). BNT162b2 mRNA Covid-19 -rokotteen turvallisuus valtakunnallisessa asetelmassa. *N Engl J Med*, 385(12), 1078-1090. doi:10.1056/NEJMoa2110475. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34432976>.
882. Bhandari, M., Pradhan, A., Vishwakarma, P., & Sethi, R. (2021). Coronavirus ja sydän- ja verisuonitautien ilmenemismuodot- päästä asian ytimeen. *World J Cardiol*, 13(10), 556-565. doi:10.4330/wjc.v13.i10.556. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34754400>.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34754400>
883. Bozkurt, B., Kamat, I., & Hotez, P. J. (2021). Sydänlihastulehdus COVID-19 mRNA-rokotteilla. *Circulation*, 144(6), 471-484. doi:10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34281357>.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34281357>
884. Buchhorn, R., Meyer, C., Schulze-Forster, K., Junker, J., & Heidecke, H. (2021). Autovasta-aineiden vapautuminen lapsilla Corona-viruksen mRNA-rokotuksen jälkeen: Multisysteemisen tulehdusoireyhtymän riskitekijä? *Vaccines (Basel)*, 9(11). doi:10.3390/vaccines9111353. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34835284>.
885. Calcaterra, G., Bassareo, P. P., Barilla, F., Romeo, F., & Mehta, J. L. (2022). Koskien odottamatonta protromboottista tilaa joidenkin vuoden 2019 coronavirusrokotteiden jälkeen. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*, 23(2), 71-74. doi:10.2459/JCM.0000000000000001232. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34366403>.
886. Calcaterra, G., Mehta, J. L., de Gregorio, C., Butera, G., Neroni, P., Fanos, V., & Bassareo, P. P. (2021). COVID 19 -rokote nuorille. Huoli sydänlihastulehduksesta ja sydänpussitulehduksesta. *Pediatr Rep*, 13(3), 530-533. doi:10.3390/pediatric13030061. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34564344>.
887. Chai, Q., Nygaard, U., Schmidt, R. C., Zaremba, T., Moller, A. M., & Thorvig, C. M. (2022). Monijärjestelmäinen tulehdusoireyhtymä miespuolisella nuorella toisen Pfizer-BioNTech COVID-19-rokotteen jälkeen. *Acta Paediatr*, 111(1), 125-127. doi:10.1111/apa.16141. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34617315>.
888. Chamling, B., Vehof, V., Drakos, S., Weil, M., Stalling, P., Vahlhaus, C., . . . Yilmaz, A. (2021). Akuutin infarktin kaltaisen sydänlihastulehduksen esiintyminen COVID-19-rokotuksen jälkeen: vain satunnainen samanaikainen esiintyminen vai pikemminkin rokotukseen liittyvä autoimmuunimyokardiitti? *Clin Res Cardiol*, 110(11), 1850-1854. doi:10.1007/s00392-021-01916-w. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34333695>.
889. Chang, J. C., & Hawley, H. B. (2021). Vaccine-Associated Thrombocytopenia and Thrombosis: Venous Endotheliopathy Leading to Venous Combined Micro-Macrothrombosis. *Medicina (Kaunas)*, 57(11). doi:10.3390/medicina57111163. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34833382>.
890. Chelala, L., Jeudy, J., Hossain, R., Rosenthal, G., Pietris, N., & White, C. (2021). Sydämen magneettikuvauslöydökset sydänlihastulehduksesta COVID-19 mRNA-rokotuksen jälkeen nuorilla. *AJR Am J Roentgenol*. doi:10.2214/AJR.21.26853. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34704459>.

891. Choi, S., Lee, S., Seo, J. W., Kim, M. J., Jeon, Y. H., Park, J. H., . . . Yeo, N. S. (2021). Sydänlihastulehduksen aiheuttama äkkikuolema BNT162b2 mRNA COVID-19-rokotuksen jälkeen Koreassa: Tapausraportti, jossa keskitytään histopatologisiin löydöksiin. *J Korean Med Sci*, 36(40), e286. doi:10.3346/jkms.2021.36.e286. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34664804>.
892. Chouchana, L., Blet, A., Al-Khalaf, M., Kafil, T. S., Nair, G., Robblee, J., . . . Liu, P. P. (2021). Tulehduksellisten sydänreaktioiden piirteet mRNA COVID-19 -rokotuksen jälkeen maailmanlaajuisella tasolla. *Clin Pharmacol Ther*. doi:10.1002/cpt.2499. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34860360> .
893. Chua, G. T., Kwan, M. Y. W., Chui, C. S. L., Smith, R. D., Cheung, E. C., Tian, T., . . . Ip, P. (2021). Akuutin sydänlihastulehduksen/ sydänlihastulehduksen epidemiologia Hongkongin nuorilla Comirnaty-rokotuksen jälkeen. *Clin Infect Dis*. doi:10.1093/cid/ciab989. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34849657>.
894. Clarke, R., & Ioannou, A. (2021). Pitäisikö T2-kartoitusta käyttää toistuvan sydänlihastulehduksen yhteydessä akuutin tulehduksen ja kroonisen arpikudoksen erottamiseksi toisistaan? *J Pediatr*. doi:10.1016/j.jpeds.2021.12.026. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34933012>. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34933012>
895. Colaneri, M., De Filippo, M., Licari, A., Marseglia, A., Maiocchi, L., Ricciardi, A., . . . Bruno, R. (2021). COVID-rokotus ja astman pahenemisvaihe: voisiko olla yhteys? *Int J Infect Dis*, 112, 243-246. doi:10.1016/j.ijid.2021.09.026. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34547487>.
896. Das, B. B., Kohli, U., Ramachandran, P., Nguyen, H. H., Greil, G., Hussain, T., . . . Khan, D. (2021). Myoperikardiitti 12-18-vuotiaiden nuorten 12-18-vuotiaiden messenger RNA-koronavirustauti 2019 -rokotuksen jälkeen. *J Pediatr*, 238, 26-32 e21. doi:10.1016/j.jpeds.2021.07.044. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34339728>.
897. Das, B. B., Moskowitz, W. B., Taylor, M. B., & Palmer, A. (2021). Myocarditis and Pericarditis Following mRNA COVID-19 Vaccination: What Do We Know So Far? *Children (Basel)*, 8(7). doi:10.3390/children8070607. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34356586>.
898. Deb, A., Abdelmalek, J., Iwuji, K., & Nugent, K. (2021). Akuutti sydänlihasvamma COVID-19-rokotuksen jälkeen: A Case Report and Review of Current Evidence from Vaccine Adverse Events Reporting System Database. *J Prim Care Community Health*, 12, 21501327211029230. doi:10.1177/21501327211029230. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34219532>.
899. Dickey, J. B., Albert, E., Badr, M., Laraja, K. M., Sena, L. M., Gerson, D. S., . . . Aurigemma, G. P. (2021). Sarja potilaita, joilla oli sydänlihastulehdus SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen mRNA-1279:llä ja BNT162b2:lla. *JACC Cardiovasc Imaging*, 14(9), 1862-1863. doi:10.1016/j.jcmg.2021.06.003. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34246585>.
900. Dimopoulou, D., Spyridis, N., Vartzelis, G., Tsolia, M. N., & Maritsi, D. N. (2021). COVID-19 mRNA-rokotteen turvallisuus ja siedettävyys nuorilla, joilla on juveniili idiopaattinen niveltulehdus ja jotka saavat hoitoa TNF-estäjillä. *Arthritis Rheumatol*. doi:10.1002/art.41977. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34492161>.
901. Dimopoulou, D., Vartzelis, G., Dasoula, F., Tsolia, M., & Maritsi, D. (2021). COVID-19 mRNA-rokotteen immunogeenisuus nuorilla, joilla on juveniili idiopaattinen niveltulehdus ja jotka saavat hoitoa TNF:n estäjillä. *Ann Rheum Dis*. doi:10.1136/annrheumdis-2021-221607. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34844930>.
902. Ehrlich, P., Klingel, K., Ohlmann-Knafo, S., Huttinger, S., Sood, N., Pickuth, D., & Kindermann, M. (2021). Biopsialla osoitettu lymfosyyttinen sydänlihastulehdus

- ensimmäisen mRNA COVID-19 -rokotuksen jälkeen 40-vuotiaalla miehellä: tapauselostus. *Clin Res Cardiol*, 110(11), 1855-1859. doi:10.1007/s00392-021-01936-6. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34487236>.
903. El Sahly, H. M., Baden, L. R., Essink, B., Doblecki-Lewis, S., Martin, J. M., Anderson, E. J., . . . Ryhmä, C. S. (2021). mRNA-1273 SARS-CoV-2 -rokotteen teho sokkoutetun vaiheen päättyessä. *N Engl J Med*, 385(19), 1774-1785. doi:10.1056/NEJMoa2113017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34551225>.
904. Facetti, S., Giraldi, M., Vecchi, A. L., Rogiani, S., & Nassiacos, D. (2021). [Akuutti sydänlihastulehdus nuorella aikuisella kaksi päivää Pfizer-rokotuksen jälkeen]. *G Ital Cardiol (Rome)*, 22(11), 891-893. doi:10.1714/3689.36746. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34709227>. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34709227>
905. Fazlollahi, A., Zahmatyar, M., Noori, M., Nejadghaderi, S. A., Sullman, M. J. M., Shekarriz-Foumani, R., . . . Safiri, S. (2021). Sydänkomplikaatiot mRNA COVID-19 -rokotteiden jälkeen: Systemaattinen katsaus tapauselostuksista ja tapaussarjoista. *Rev Med Virol*, e2318. doi:10.1002/rmv.2318. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34921468>.
906. Fazolo, T., Lima, K., Fontoura, J. C., de Souza, P. O., Hilario, G., Zorzetto, R., . . . Bonorino, C. (2021). Etelä-Brasilian pediatriiset COVID-19-potilaat osoittavat runsaasti viruksen mRNA:ta ja voimakkaita spesifisiä virusvasteita. *Nat Commun*, 12(1), 6844. doi:10.1038/s41467-021-27120-y. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34824230>.
907. Fikenzer, S., & Laufs, U. (2021). Korjaus artikkeliin: Response to Letter to the editors referring to Fikenzer, S., Uhe, T., Lavall, D., Rudolph, U., Falz, R., Busse, M., Hepp, P., & Laufs, U. (2020). Kirurgisten ja FFP2/N95-kasvonaamareiden vaikutukset kardiopulmonaaliseen harjoituskapasiteettiin. *Clinical research in cardiology: Official journal of the German Cardiac Society*, 1-9. Ennakkojulkaisu verkossa. <https://doi.org/10.1007/s00392-020-01704-y>. *Clin Res Cardiol*, 110(8), 1352. doi:10.1007/s00392-021-01896-x. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34170372>.
908. Foltran, D., Delmas, C., Flumian, C., De Paoli, P., Salvo, F., Gautier, S., . . . Montastruc, F. (2021). Sydänlihastulehdus ja sydänpussitulehdus nuorilla mRNA COVID-19 -rokotteen ensimmäisen ja toisen annoksen jälkeen. *Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes*. doi:10.1093/ehjqcco/qcab090. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34849667>.
909. Forgacs, D., Jang, H., Abreu, R. B., Hanley, H. B., Gattiker, J. L., Jefferson, A. M., & Ross, T. M. (2021). SARS-CoV-2 mRNA-rokotteet saavat aikaan erilaisia vasteita immunologisesti naiiveilla ja esi-immunisilla ihmisillä. *Front Immunol*, 12, 728021. doi:10.3389/fimmu.2021.728021. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34646267>.
910. Furer, V., Eviatar, T., Zisman, D., Peleg, H., Paran, D., Levartovsky, D., . . . Elkayam, O. (2021). BNT162b2 mRNA COVID-19 -rokotteen immunogeenisuus ja turvallisuus aikuispotilailla, joilla on autoimmuuni tulehduksellinen reumasairaus, ja väestössä yleensä: monikeskustutkimus. *Ann Rheum Dis*, 80(10), 1330-1338. doi:10.1136/annrheumdis-2021-220647. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34127481>.
911. Galindo, R., Chow, H., & Rongkavilit, C. (2021). COVID-19 lapsilla: Clinical Manifestations and Pharmacologic Interventions Including Vaccine Trials. *Pediatr Clin North Am*, 68(5), 961-976. doi:10.1016/j.pcl.2021.05.004. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34538306>. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34538306>
912. Gargano, J. W., Wallace, M., Hadler, S. C., Langley, G., Su, J. R., Oster, M. E., . . . Oliver, S. E. (2021). mRNA COVID-19 -rokotteen käyttö sen jälkeen, kun rokotteen saaneiden keskuudessa on raportoitu sydänlihastulehduksesta: Update from the Advisory Committee on Immunization Practices – United States, June 2021. *MMWR Morb Mortal*

- Wkly Rep, 70(27), 977-982. doi:10.15585/mmwr.mm7027e2.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34237049>.
913. Gatti, M., Raschi, E., Moretti, U., Ardizzoni, A., Poluzzi, E., & Diemberger, I. (2021). Influenssarokotus ja sydänlihastulehdus immuunitarkistuspisteen estäjiä saavilla potilailla: Investigating the Likelihood of Interaction through the Vaccine Adverse Event Reporting System and VigiBase. *Vaccines (Basel)*, 9(1). doi:10.3390/vaccines9010019.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33406694>.
914. Gautam, N., Saluja, P., Fudim, M., Jambhekar, K., Pandey, T., & Al'Aref, S. (2021). COVID-19-rokotteen aiheuttaman sydänlihastulehduksen myöhäinen esiintyminen. *Cureus*, 13(9), e17890. doi:10.7759/cureus.17890. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34660088>.
915. Gellad, W. F. (2021). Sydänlihastulehdus covid-19-rokotuksen jälkeen. *BMJ*, 375, n3090. doi:10.1136/bmj.n3090. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34916217>.
916. Greenhawt, M., Abrams, E. M., Shaker, M., Chu, D. K., Khan, D., Akin, C., . . . Golden, D. B. K. (2021). SARS-CoV-2 -rokotteiden aiheuttaman allergisen reaktion riski sekä suositeltava arviointi ja hoito: A Systematic Review, Meta-Analysis, GRADE Assessment, and International Consensus Approach. *J Allergy Clin Immunol Pract*, 9(10), 3546-3567. doi:10.1016/j.jaip.2021.06.006.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34153517>.
917. Haaf, P., Kuster, G. M., Mueller, C., Berger, C. T., Monney, P., Burger, P., . . . Tanner, F. C. (2021). Sydänlihastulehduksen ja sydänpussitulehduksen hyvin pieni riski mRNA COVID-19 -rokotuksen jälkeen ei saisi lannistaa rokottamista. *Swiss Med Wkly*, 151, w30087. doi:10.4414/smw.2021.w30087.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34668687>.
918. Hasnie, A. A., Hasnie, U. A., Patel, N., Aziz, M. U., Xie, M., Lloyd, S. G., & Prabhu, S. D. (2021). Perimyokardiitti mRNA-1273 SARS-CoV-2 (Moderna) -rokotteen ensimmäisen annoksen jälkeen terveellä nuorella miehellä: tapauselostus. *BMC Cardiovasc Disord*, 21(1), 375. doi:10.1186/s12872-021-02183-3.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34348657>.
919. Hause, A. M., Gee, J., Baggs, J., Abara, W. E., Marquez, P., Thompson, D., . . . Shay, D. K. (2021). COVID-19 Vaccine Safety in Adolescents Aged 12-17 Years – United States, 14. joulukuuta 2020 – 16. heinäkuuta 2021. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 70(31), 1053-1058. doi:10.15585/mmwr.mm7031e1. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34351881>.
920. Helms, J. M., Ansteatt, K. T., Roberts, J. C., Kamatam, S., Foong, K. S., Labayog, J. S., & Tarantino, M. D. (2021). SARS-CoV-2 -rokotteen jälkeen ilmenevä vakava, refraktorinen immuunitrombosytopenia. *J Blood Med*, 12, 221-224. doi:10.2147/JBM.S307047. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33854395>.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33854395>
921. Hippisley-Cox, J., Patone, M., Mei, X. W., Saatci, D., Dixon, S., Khunti, K., . . . Coupland, C. A. C. (2021). Trombosytopenian ja tromboembolian riski covid-19-rokotuksen ja SARS-CoV-2-positiivisen testauksen jälkeen: itsekontrolloitu tapaussarjatutkimus. *BMJ*, 374, n1931. doi:10.1136/bmj.n1931. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34446426>.
922. Ho, J. S., Sia, C. H., Ngiam, J. N., Loh, P. H., Chew, N. W., Kong, W. K., & Poh, K. K. (2021). Katsaus COVID-19-rokotukseen ja raportoituihin sydänoireisiin. *Singapore Med J*. doi:10.11622/smedj.2021210. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34808708>.
923. Iguchi, T., Umeda, H., Kojima, M., Kanno, Y., Tanaka, Y., Kinoshita, N., & Sato, D. (2021). Kumulatiivinen haittavaikutusraportointi anafylaksiasta mRNA COVID-19 -rokotteen (Pfizer-BioNTech) injektioiden jälkeen Japanissa: Ensimmäisen kuukauden raportti. *Drug Saf*, 44(11), 1209-1214. doi:10.1007/s40264-021-01104-9.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34347278>.

924. Lyhyesti: Sydänlihastulehdus Pfizer/BioNTech- ja Moderna COVID-19 -rokotteiden kanssa. (2021). *Med Lett Drugs Ther*, 63(1629), e9. Haettu osoitteesta <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34544112><https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3454412>.
925. Ioannou, A. (2021a). Sydänlihastulehdusta tulisi harkita niillä, joilla troponiinin nousu ja esteettömät sepelvaltimot Pfizer-BioNTech COVID-19 -rokotuksen jälkeen. *QJM*. doi:10.1093/qjmed/hcab231. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34463755>.
926. Ioannou, A. (2021b). T2-kartoitusta olisi hyödynnettävä sydänlihastulehdusta epäiltäessä akuutin tulehdusprosessin vahvistamiseksi. *QJM*. doi:10.1093/qjmed/hcab326. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34931681>.
927. Isaak, A., Feisst, A., & Luetkens, J. A. (2021). Myocarditis Following COVID-19 Vaccination. *Radiology*, 301(1), E378-E379. doi:10.1148/radiol.2021211766. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34342500>.
928. Istampoulouoglou, I., Dimitriou, G., Spani, S., Christ, A., Zimmermanns, B., Koechlin, S., . . . Leuppi-Taegtmeyer, A. B. (2021). Sydänlihastulehdus ja sydänpussitulehdus COVID-19 mRNA-rokotuksen yhteydessä: tapauksia alueellisesta lääkevalvontakeskuksesta. *Glob Cardiol Sci Pract*, 2021(3), e202118. doi:10.21542/gcsp.2021.18. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34805376>.
929. Jaafar, R., Boschi, C., Aherfi, S., Bancod, A., Le Bideau, M., Edouard, S., . . . La Scola, B. (2021). Neutraloivien aktiivisuuksien suuri yksilöllinen heterogeenisuus SARS-CoV-2:n alkuperäistä kantaa ja yhdeksää eri muunnosta vastaan. *Viruses*, 13(11). doi:10.3390/v13112177. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34834983>.
930. Jain, S. S., Steele, J. M., Fonseca, B., Huang, S., Shah, S., Maskatia, S. A., . . . Grosse-Wortmann, L. (2021). COVID-19-rokotukseen liittyvä sydänlihastulehdus nuorilla. *Pediatrics*, 148(5). doi:10.1542/peds.2021-053427. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34389692>.
931. Jhaveri, R., Adler-Shohet, F. C., Blyth, C. C., Chiotos, K., Gerber, J. S., Green, M., . . . Zaoutis, T. (2021). Perimyokardiitin riskien punnitseminen SARS-CoV-2 mRNA-rokotuksen hyötyjen kanssa nuorilla. *J Pediatric Infect Dis Soc*, 10(10), 937-939. doi:10.1093/jpids/piab061. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34270752>.
932. Kaneta, K., Yokoi, K., Jojima, K., Kotooka, N., & Node, K. (2021). Nuori mies, jolla oli sydänlihastulehdus mRNA-1273-rokotuksen jälkeen koronavirustautia vastaan 2019 (COVID-19). *Circ J*. doi:10.1253/circj.CJ-21-0818. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34744118>.
933. Kaul, R., Sreenivasan, J., Goel, A., Malik, A., Bandyopadhyay, D., Jin, C., . . . Panza, J. A. (2021). Sydänlihastulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen. *Int J Cardiol Heart Vasc*, 36, 100872. doi:10.1016/j.ijcha.2021.100872. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34568540>.
934. Khogali, F., & Abdelrahman, R. (2021). Epätavallinen akuutin perimyokardiitin esiintyminen SARS-COV-2 mRNA-1237 Moderna -rokotuksen jälkeen. *Cureus*, 13(7), e16590. doi:10.7759/cureus.16590. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34447639>. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34447639>
935. Kim, H. W., Jenista, E. R., Wendell, D. C., Azevedo, C. F., Campbell, M. J., Darty, S. N., . . . Kim, R. J. (2021). Potilaat, joilla on akuutti sydänlihastulehdus mRNA COVID-19 -rokotuksen jälkeen. *JAMA Cardiol*, 6(10), 1196-1201. doi:10.1001/jamacardio.2021.2828. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34185046>.
936. Kim, I. C., Kim, H., Lee, H. J., Kim, J. Y., & Kim, J. Y. (2021). Akuutin sydänlihastulehduksen sydämen kuvantaminen COVID-19 mRNA-rokotuksen jälkeen. *J Korean Med Sci*, 36(32), e229. doi:10.3346/jkms.2021.36.e229. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34402228>.

937. King, W. W., Petersen, M. R., Matar, R. M., Budweg, J. B., Cuervo Pardo, L., & Petersen, J. W. (2021). Sydänlihastulehdus SARS-CoV-2:ta vastaan annetun mRNA-rokotuksen jälkeen, tapaussarja. *Am Heart J Plus*, 8, 100042. doi:10.1016/j.ahjo.2021.100042. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34396358>.
938. Klein, N. P., Lewis, N., Goddard, K., Fireman, B., Zerbo, O., Hanson, K. E., . . . Weintraub, E. S. (2021). Haittavaikutusten seuranta COVID-19 mRNA-rokotuksen jälkeen. *JAMA*, 326(14), 1390-1399. doi:10.1001/jama.2021.15072. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34477808>.
939. Klimek, L., Bergmann, K. C., Brehler, R., Pftzner, W., Zuberbier, T., Hartmann, K., . . . Worm, M. (2021). COVID-19-rokotteiden allergisten reaktioiden käytännön käsittely: Saksan ja Itävallan allergiayhdistysten AeDA, DGAKI, GPA ja OGAI kannanotto. *Allergo J Int*, 1-17. doi:10.1007/s40629-021-00165-7. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33898162>.
940. Klimek, L., Novak, N., Hamelmann, E., Werfel, T., Wagenmann, M., Taube, C., . . . Worm, M. (2021). Vakavat allergiset reaktiot COVID-19-rokotuksen jälkeen Pfizer/BioNTech-rokotteella Isossa-Britanniassa ja Yhdysvalloissa: Saksan allergialiittoyhdistysten kannanotto: Lääketieteellinen Saksan allergologiyhdistys (AeDA), Saksan allergologian ja kliinisen immunologian yhdistys (DGAKI) ja Lastenallergologian ja ympäristö lääketieteen yhdistys (GPA). *Allergo J Int*, 30(2), 51-55. doi:10.1007/s40629-020-00160-4. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33643776>.
941. Kohli, U., Desai, L., Chowdhury, D., Harahsheh, A. S., Yonts, A. B., Ansong, A., . . . Ang, J. Y. (2021). mRNA Coronavirus-19-rokotteen aiheuttama myoperikardiitti nuorilla: A Survey Study. *J Pediatr*. doi:10.1016/j.jpeds.2021.12.025. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34952008>.
942. Kostoff, R. N., Calina, D., Kanduc, D., Briggs, M. B., Vlachoyiannopoulos, P., Svistunov, A. A., & Tsatsakis, A. (2021a). Erratum to "Miksi rokotamme lapsia COVID-19:tä vastaan?". [*Toxicol. Rep.* 8C (2021) 1665-1684 / 1193]. *Toxicol Rep*, 8, 1981. doi:10.1016/j.toxrep.2021.10.003. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34642628>.
943. Kostoff, R. N., Calina, D., Kanduc, D., Briggs, M. B., Vlachoyiannopoulos, P., Svistunov, A. A., & Tsatsakis, A. (2021b). Miksi rokotamme lapsia COVID-19:tä vastaan? *Toxicol Rep*, 8, 1665-1684. doi:10.1016/j.toxrep.2021.08.010. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34540594>.
944. Kremsner, P. G., Mann, P., Kroidl, A., Leroux-Roels, I., Schindler, C., Gabor, J. J., . . . Ryhmä, C.-N.-S. (2021). SARS-CoV-2:ta vastaan tarkoitetun mRNA-lipidin nanohiukkasrokotekandidaatin turvallisuus ja immunogeenisuus : vaiheen 1 satunnaistettu kliininen tutkimus. *Wien Klin Wochenschr*, 133(17-18), 931-941. doi:10.1007/s00508-021-01922-y. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34378087>.
945. Kustin, T., Harel, N., Finkel, U., Perchik, S., Harari, S., Tahor, M., . . . Stern, A. (2021). Todisteet huolestuttavien SARS-CoV-2-varianttien lisääntyneistä läpimurtoluvuista BNT162b2-mRNA-rokotetuilla henkilöillä. *Nat Med*, 27(8), 1379-1384. doi:10.1038/s41591-021-01413-7. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34127854>.
946. Kwan, M. Y. W., Chua, G. T., Chow, C. B., Tsao, S. S. L., To, K. K. W., Yuen, K. Y., . . . Ip, P. (2021). mRNA COVID -rokote ja sydänlihastulehdus nuorilla. *Hong Kong Med J*, 27(5), 326-327. doi:10.12809/hkmj215120. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34393110>.
947. Lee, E., Chew, N. W. S., Ng, P., & Yeo, T. J. (2021). Vastaus artikkeliin "Letter to the editor: Myokardiittia tulisi harkita niillä, joilla troponiinin nousu ja esteettömät sepelvaltimot PfizerBioNTech COVID-19 -rokotuksen jälkeen". *QJM*. doi:10.1093/qjmed/hcab232. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34463770>.

948. Lee, E. J., Cines, D. B., Gernsheimer, T., Kessler, C., Michel, M., Tarantino, M. D., . . . Bussel, J. B. (2021). Trombosytopenia Pfizerin ja Modernan SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen. *Am J Hematol*, 96(5), 534-537. doi:10.1002/ajh.26132. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33606296>.
949. Levin, D., Shimon, G., Fadlon-Derai, M., Gershovitz, L., Shovali, A., Sebbag, A., . . . Gordon, B. (2021). Sydänlihastulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen – Tapaussarja. *Vaccine*, 39(42), 6195-6200. doi:10.1016/j.vaccine.2021.09.004. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34535317>.
950. Li, J., Hui, A., Zhang, X., Yang, Y., Tang, R., Ye, H., . . . Zhu, F. (2021). SARS-CoV-2 BNT162b1 mRNA-rokotteen turvallisuus ja immunogeenisuus nuoremmilla ja vanhemmilla kiinalaisilla aikuisilla: satunnaistettu, lumekontrolloitu, kaksoissokkoutettu vaiheen 1 tutkimus. *Nat Med*, 27(6), 1062-1070. doi:10.1038/s41591-021-01330-9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33888900>.
951. Li, M., Yuan, J., Lv, G., Brown, J., Jiang, X., & Lu, Z. K. (2021). Sydänlihastulehdus ja sydänpussitulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen: Epätasa-arvo iän ja rokotetyyppien välillä. *J Pers Med*, 11(11). doi:10.3390/jpm11111106. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34834458>.
952. Lim, Y., Kim, M. C., Kim, K. H., Jeong, I. S., Cho, Y. S., Choi, Y. D., & Lee, J. E. (2021). Case Report: Akuutti fulminantti sydänlihastulehdus ja kardiogeeninen sokki Messenger RNA -koronavirustauti 2019 -rokotuksen jälkeen, joka vaatii kehonulkoista kardiopulmonaalista elvytystä. *Front Cardiovasc Med*, 8, 758996. doi:10.3389/fcvm.2021.758996. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34778411>.
953. Long, S. S. (2021). Tärkeitä oivalluksia myoperikardiitista Pfizerin mRNA COVID-19-rokotuksen jälkeen nuorilla. *J Pediatr*, 238, 5. doi:10.1016/j.jpeds.2021.07.057. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34332972>. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34332972>
954. Luk, A., Clarke, B., Dahdah, N., Ducharme, A., Krahn, A., McCrindle, B., . . . McDonald, M. (2021). Sydänlihastulehdus ja sydänpussitulehdus COVID-19 mRNA-rokotuksen jälkeen: Practical Considerations for Care Providers. *Can J Cardiol*, 37(10), 1629-1634. doi:10.1016/j.cjca.2021.08.001. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34375696>.
955. Madelon, N., Lauper, K., Breville, G., Sabater Royo, I., Goldstein, R., Andrey, D. O., . . . Eberhardt, C. S. (2021). Vankat T-soluvasteet anti-CD20-hoitoa saavilla potilailla COVID-19-rokotuksen jälkeen: prospektiivinen kohorttitutkimus. *Clin Infect Dis*. doi:10.1093/cid/ciab954. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34791081>.
956. Mangat, C., & Milosavljevic, N. (2021). BNT162b2-rokotus raskauden aikana suojaa sekä äitiä että imeväistä: Anti-SARS-CoV-2 S -vasta-aineet pysyvän positiivisia imeväisellä 6 kuukauden iässä. *Case Rep Pediatr*, 2021, 6901131. doi:10.1155/2021/6901131. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34676123>.
957. Mark, C., Gupta, S., Punnett, A., Upton, J., Orkin, J., Atkinson, A., . . . Alexander, S. (2021). BNT162b2 mRNA (Pfizer-BioNTech) COVID-19-rokotteen antamisen turvallisuus nuorilla ja nuorilla aikuisilla, joilla on aiemmin ollut akuutti lymfaattinen leukemia ja allergia PEG-asparaginaasille. *Pediatr Blood Cancer*, 68(11), e29295. doi:10.1002/pbc.29295. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34398511>.
958. Martins-Filho, P. R., Quintans-Junior, L. J., de Souza Araujo, A. A., Sposato, K. B., Souza Tavares, C. S., Gurgel, R. Q., . . . Santos, V. S. (2021). Sosioekonominen eriarvoisuus ja COVID-19:n esiintyvyys ja kuolleisuus brasilialaislapsilla: valtakunnallinen rekisteripohjainen tutkimus. *Public Health*, 190, 4-6. doi:10.1016/j.puhe.2020.11.005. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33316478> .

959. McLean, K., & Johnson, T. J. (2021). Sydänlihastulehdus aiemmin terveellä murrosikäisellä miehellä COVID-19-rokotuksen jälkeen: A case report. *Acad Emerg Med*, 28(8), 918-921. doi:10.1111/acem.14322. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34133825>. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34133825>
960. Mevorach, D., Anis, E., Cedar, N., Bromberg, M., Haas, E. J., Nadir, E., . . . Alroy-Preis, S. (2021). Sydänlihastulehdus BNT162b2 mRNA-rokotteen jälkeen Covid-19:tä vastaan Israelissa. *N Engl J Med*, 385(23), 2140-2149. doi:10.1056/NEJMoa2109730. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34614328>.
961. Minocha, P. K., Better, D., Singh, R. K., & Hoque, T. (2021). Akuutin sydänlihastulehduksen uusiutuminen, joka liittyy ajallisesti mRNA-koronavirustauti 2019 (COVID-19) -rokotteen saamiseen miespuolisella nuorella. *J Pediatr*, 238, 321-323. doi:10.1016/j.jpeds.2021.06.035. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34166671>.
962. Mizrahi, B., Lotan, R., Kalkstein, N., Peretz, A., Perez, G., Ben-Tov, A., . . . Patalon, T. (2021). SARS-CoV-2:n läpimurtotartuntojen korrelaatio rokotteen antamisajan kanssa. *Nat Commun*, 12(1), 6379. doi:10.1038/s41467-021-26672-3. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34737312>.
963. Moffitt, K., Cheung, E., Yeung, T., Stamoulis, C., & Malley, R. (2021). Staphylococcus aureus -bakteerin transkriptomin analyysi lasten pehmytkudosabskessissa ja vertailu hiiri-infektioihin. *Infect Immun*, 89(4). doi:10.1128/IAI.00715-20. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33526560>.
964. Mohamed, L., Madsen, A. M. R., Schaltz-Buchholzer, F., Ostefeld, A., Netea, M. G., Benn, C. S., & Kofoed, P. E. (2021). BCG-rokotusarpien uudelleenaktivoituminen mRNA-Covid-rokotteilla rokottamisen jälkeen: kaksi tapauselostusta. *BMC Infect Dis*, 21(1), 1264. doi:10.1186/s12879-021-06949-0. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34930152>.
965. Montgomery, J., Ryan, M., Engler, R., Hoffman, D., McClenathan, B., Collins, L., . . . Cooper, L. T. Jr. (2021). Sydänlihastulehdus mRNA COVID-19 -rokotteiden immunisoinnin jälkeen Yhdysvaltain armeijan jäsenillä. *JAMA Cardiol*, 6(10), 1202-1206. doi:10.1001/jamacardio.2021.2833. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34185045>.
966. Murakami, Y., Shinohara, M., Oka, Y., Wada, R., Noike, R., Ohara, H., . . . Ikeda, T. (2021). Sydänlihastulehdus COVID-19 Messenger RNA -rokotuksen jälkeen: A Japanese Case Series. *Intern Med*. doi:10.2169/internalmedicine.8731-21. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34840235>.
967. Nagasaka, T., Koitabashi, N., Ishibashi, Y., Aihara, K., Takama, N., Ohyama, Y., . . . Kaneko, Y. (2021). COVID-19-rokotukseen liittyvä akuutti sydänlihastulehdus: A Case Report. *J Cardiol Cases*. doi:10.1016/j.jccase.2021.11.006. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34876937>.
968. Ntouros, P. A., Vlachogiannis, N. I., Pappa, M., Nezos, A., Mavragani, C. P., Tektonidou, M. G., . . . Sfikakis, P. P. (2021). Tehokas DNA-vaurioaste akuutin mutta ei kroonisen immuunihaasteen jälkeen: SARS-CoV-2 -rokote vs. systeeminen lupus erythematosus. *Clin Immunol*, 229, 108765. doi:10.1016/j.clim.2021.108765. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34089859>.
969. Nygaard, U., Holm, M., Bohnstedt, C., Chai, Q., Schmidt, L. S., Hartling, U. B., . . . Stensballe, L. G. (2022). Väestöpohjainen sydänlihastulehduksen esiintyvyys COVID-19-rokotuksen jälkeen tanskalaisilla nuorilla. *Pediatr Infect Dis J*, 41(1), e25-e28. doi:10.1097/INF.0000000000003389. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34889875>.
970. Oberhardt, V., Luxenburger, H., Kemming, J., Schulien, I., Ciminski, K., Giese, S., . . . Hofmann, M. (2021). CD8(+) T-solujen nopea ja vakaa mobilisointi SARS-CoV-2 mRNA-rokotteella. *Nature*, 597(7875), 268-273. doi:10.1038/s41586-021-03841-4. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34320609>.

971. Park, H., Yun, K. W., Kim, K. R., Song, S. H., Ahn, B., Kim, D. R., . . . Kim, Y. J. (2021). Sydänlihastulehduksen/ sydänlihastulehduksen epidemiologia ja kliiniset piirteet ennen mRNA COVID-19 -rokotteen käyttöönottoa korealaisilla lapsilla: monikeskustutkimus. *J Korean Med Sci*, 36(32), e232. doi:10.3346/jkms.2021.36.e232. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34402230>.
972. Park, J., Brekke, D. R., & Bratincsak, A. (2021). Itsestään rajoittuva sydänlihastulehdus, joka ilmenee rintakipuna ja ST-segmentin kohoamisena nuorilla BNT162b2 mRNA-rokotteella rokotuksen jälkeen. *Cardiol Young*, 1-4. doi:10.1017/S104795112121002547. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34180390>.
973. Patel, Y. R., Louis, D. W., Atalay, M., Agarwal, S., & Shah, N. R. (2021). Sydämen magneettikuvauslöydökset nuorilla aikuispotilailla, joilla on akuutti sydänlihastulehdus mRNA COVID-19 -rokotuksen jälkeen: tapausarja. *J Cardiovasc Magn Reson*, 23(1), 101. doi:10.1186/s12968-021-00795-4. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34496880>.
974. Patone, M., Mei, X. W., Handunnetthi, L., Dixon, S., Zaccardi, F., Shankar-Hari, M., . . . Hippisley-Cox, J. (2021). COVID-19-rokotukseen tai SARS-CoV-2-infektioon liittyvät sydänlihastulehduksen, sydänpussitulehduksen ja sydämen rytmihäiriöiden riskit. *Nat Med*. doi:10.1038/s41591-021-01630-0. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34907393>.
975. Patrignani, A., Schicchi, N., Calcagnoli, F., Falchetti, E., Ciampani, N., Argalia, G., & Mariani, A. (2021). Akuutti sydänlihastulehdus Comirnaty-rokotuksen jälkeen terveellä miehellä, jolla oli aiempi SARS-CoV-2-infektio. *Radiol Case Rep*, 16(11), 3321-3325. doi:10.1016/j.radcr.2021.07.082. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34367386>.
976. Perez, Y., Levy, E. R., Joshi, A. Y., Virk, A., Rodriguez-Porcel, M., Johnson, M., . . . Swift, M. D. (2021). Sydänlihastulehdus COVID-19 mRNA-rokotteen jälkeen: A Case Series and Incidence Rate Determination. *Clin Infect Dis*. doi:10.1093/cid/ciab926. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34734240>.
977. Perrotta, A., Biondi-Zoccai, G., Saade, W., Miraldi, F., Morelli, A., Marullo, A. G., . . . Peruzzi, M. (2021). Maailmanlaajuinen tilannekuvatutkimus COVID-19-rokotteiden sivuvaikutuksista terveydenhuollon ammattilaisten ja asevoimien keskuudessa keskittyen päänsärkyyn. *Panminerva Med*, 63(3), 324-331. doi:10.23736/S0031-0808.21.04435-9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34738774>.
978. Pinana, J. L., Lopez-Corral, L., Martino, R., Montoro, J., Vazquez, L., Perez, A., . . . Cell Therapy, G. (2022). SARS-CoV-2-reaktiivisten vasta-aineiden toteaminen SARS-CoV-2 -rokotuksen jälkeen hematopoieettisten kantasolusiirtojen vastaanottajilla: Espanjan hematopoieettisten kantasolusiirtojen ja soluterapian ryhmän prospektiivinen tutkimus. *Am J Hematol*, 97(1), 30-42. doi:10.1002/ajh.26385. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34695229>.
979. Revon-Riviere, G., Ninove, L., Min, V., Rome, A., Coze, C., Verschuur, A., . . . Andre, N. (2021). BNT162b2 mRNA COVID-19 -rokote syöpää sairastavilla nuorilla ja nuorilla aikuisilla: Yksilökohtainen kokemus. *Eur J Cancer*, 154, 30-34. doi:10.1016/j.ejca.2021.06.002. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34233234>.
980. Sanchez Tijmes, F., Thavendiranathan, P., Udell, J. A., Seidman, M. A., & Hanneman, K. (2021). Sydämen magneettikuvaus ei-iskeemisen sydänlihastulehduksen arvioinnissa: State of the Art Review and Update on Myocarditis Associated with COVID-19 Vaccination. *Radiol Cardiothorac Imaging*, 3(6), e210252. doi:10.1148/ryct.210252. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34934954>.
981. Schauer, J., Buddha, S., Colyer, J., Sagiv, E., Law, Y., Mallenahalli Chikkabyrappa, S., & Portman, M. A. (2021). Myoperikardiitti Pfizerin lähetti-ribonukleiinihappo-koronavirustautirokotteen jälkeen nuorilla. *J Pediatr*, 238, 317-320. doi:10.1016/j.jpeds.2021.06.083. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34228985>.

982. Schneider, J., Sottmann, L., Greinacher, A., Hagen, M., Kasper, H. U., Kuhnen, C., . . . Schmeling, A. (2021). COVID-19-rokotteilla rokottamisen jälkeisten kuolemantapausten post mortem -tutkimus. *Int J Legal Med*, 135(6), 2335-2345. doi:10.1007/s00414-021-02706-9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34591186>.
983. Schramm, R., Costard-Jackle, A., Rivinius, R., Fischer, B., Muller, B., Boeken, U., . . . Gummert, J. (2021). Huono humoraalinen ja T-soluvaste kahden annoksen SARS-CoV-2-lähetti-RNA-rokotteelle BNT162b2 sydän- ja rintaelinten elinsiirron saaneilla. *Clin Res Cardiol*, 110(8), 1142-1149. doi:10.1007/s00392-021-01880-5. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34241676>.
984. Sessa, F., Salerno, M., Esposito, M., Di Nunno, N., Zamboni, P., & Pomara, C. (2021). Ruumiinavauslöydökset ja syy-yhteys kuoleman ja COVID-19-rokotuksen välillä: A Systematic Review. *J Clin Med*, 10(24). doi:10.3390/jcm10245876. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34945172>.
985. Sharif, N., Alzahrani, K. J., Ahmed, S. N., & Dey, S. K. (2021). COVID-19-rokotteiden tehokkuus, immunogeenisuus ja turvallisuus: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Front Immunol*, 12, 714170. doi:10.3389/fimmu.2021.714170. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34707602>.
986. Shay, D. K., Gee, J., Su, J. R., Myers, T. R., Marquez, P., Liu, R., . . . Shimabukuro, T. T. (2021). Janssenin (Johnson & Johnson) COVID-19-rokotteen turvallisuuden seuranta – Yhdysvallat, maaliskuuhuhtikuu 2021. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 70(18), 680-684. doi:10.15585/mmwr.mm7018e2. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33956784>.
987. Shazley, O., & Alshazley, M. (2021). COVID-positiivisella 52-vuotiaalla miehellä ilmeni laskimotromboembolia ja disseminoitunut intravaskulaarinen koagulaatio Johnson & Johnsonin rokotuksen jälkeen: A Case-Study. *Cureus*, 13(7), e16383. doi:10.7759/cureus.16383. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34408937>.
988. Shiyovich, A., Witberg, G., Aviv, Y., Eisen, A., Orvin, K., Wiessman, M., . . . Hamdan, A. (2021). Sydänlihastulehdus COVID-19-rokotuksen jälkeen: magneettikuvaustutkimus. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging*. doi:10.1093/ehjci/jeab230. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34739045>.
989. Simone, A., Herald, J., Chen, A., Gulati, N., Shen, A. Y., Lewin, B., & Lee, M. S. (2021). Akuutti sydänlihastulehdus COVID-19 mRNA-rokotuksen jälkeen 18-vuotiailla tai sitä vanhemmilla aikuisilla. *JAMA Intern Med*, 181(12), 1668-1670. doi:10.1001/jamainternmed.2021.5511. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34605853>.
990. Singer, M. E., Taub, I. B., & Kaelber, D. C. (2021). Risk of Myocarditis from COVID-19 Infection in People Under Age 20: A Population-Based Analysis. medRxiv. doi:10.1101/2021.07.23.21260998. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34341797>. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34341797>
991. Smith, C., Odd, D., Harwood, R., Ward, J., Linney, M., Clark, M., . . . Fraser, L. K. (2021). Lasten ja nuorten kuolemantapaukset Englannissa SARS-CoV-2-infektion jälkeen ensimmäisen pandemiavuoden aikana. *Nat Med*. doi:10.1038/s41591-021-01578-1. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34764489>.
992. Snapiri, O., Rosenberg Danziger, C., Shirman, N., Weissbach, A., Lowenthal, A., Ayalon, I., . . . Bilavsky, E. (2021). Ohimenevä sydänvamma BNT162b2 mRNA COVID-19-rokotetta saavilla nuorilla. *Pediatr Infect Dis J*, 40(10), e360-e363. doi:10.1097/INF.0000000000003235. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34077949>.
993. Spinner, J. A., Julien, C. L., Olayinka, L., Dreyer, W. J., Bocchini, C. E., Munoz, F. M., & Devaraj, S. (2021). SARS-CoV-2-vasta-aineet rokotuksen jälkeen lasten sydänsiirroissa: Ensimmäinen raportti. *J Heart Lung Transplant*. doi:10.1016/j.healun.2021.11.001. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34911654>.

994. Starekova, J., Bluemke, D. A., Bradham, W. S., Grist, T. M., Schiebler, M. L., & Reeder, S. B. (2021). Sydänlihastulehdus, joka liittyy mRNA COVID-19 -rokotukseen. *Radiology*, 301(2), E409-E411. doi:10.1148/radiol.2021211430. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34282971>.
995. Sulemankhil, I., Abdelrahman, M., & Negi, S. I. (2021). Ajallinen yhteys COVID-19 Ad26.COV2.S -rokotteen ja akuutin sydänlihastulehduksen välillä: Tapausselostus ja kirjallisuuskatsaus. *Cardiovasc Revasc Med*. doi:10.1016/j.carrev.2021.08.012. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34420869>.
996. Tailor, P. D., Feighery, A. M., El-Sabawi, B., & Prasad, A. (2021). Tapausselostus: akuutti sydänlihastulehdus mRNA-1273 SARS-CoV-2 -rokotteen toisen annoksen jälkeen. *Eur Heart J Case Rep*, 5(8), ytab319. doi:10.1093/ehjcr/ytab319. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34514306>.
997. Takeda, M., Ishio, N., Shoji, T., Mori, N., Matsumoto, M., & Shikama, N. (2021). Eosinofiilinen sydänlihastulehdus Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) -rokotuksen jälkeen. *Circ J*. doi:10.1253/circj.CJ-21-0935. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34955479>.
998. Team, C. C.-R., Food, & Drug, A. (2021). Allergiset reaktiot, mukaan lukien anafylaksia, Pfizer-BioNTech COVID-19 -rokotteen ensimmäisen annoksen saamisen jälkeen – Yhdysvallat, 14.-23. joulukuuta 2020. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 70(2), 46-51. doi:10.15585/mmwr.mm7002e1. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33444297>.
999. Thompson, M. G., Burgess, J. L., Naleway, A. L., Tyner, H., Yoon, S. K., Meece, J., . . . Gaglani, M. (2021). Covid-19:n ehkäisy ja vaimentaminen BNT162b2- ja mRNA-1273-rokotteilla. *N Engl J Med*, 385(4), 320-329. doi:10.1056/NEJMoa2107058. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34192428>.
1000. Tinoco, M., Leite, S., Faria, B., Cardoso, S., Von Hafe, P., Dias, G., . . . Lourenco, A. (2021). Perimyocarditis Following COVID-19 Vaccination. *Clin Med Insights Cardiol*, 15, 11795468211056634. doi:10.1177/11795468211056634. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34866957>.
1001. Truong, D. T., Dionne, A., Muniz, J. C., McHugh, K. E., Portman, M. A., Lambert, L. M., . . . Newburger, J. W. (2021). Kliinisesti epäilty sydänlihastulehdus, joka liittyy ajallisesti COVID-19-rokotukseen nuorilla ja nuorilla aikuisilla. *Circulation*. doi:10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056583. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34865500>.
1002. Tutor, A., Unis, G., Ruiz, B., Bolaji, O. A., & Bob-Manuel, T. (2021). COVID-19:n aiheuttaman epäillyn kardiomyopatian spektri: A Case Series. *Curr Probl Cardiol*, 46(10), 100926. doi:10.1016/j.cpcardiol.2021.100926. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34311983>.
1003. Umei, T. C., Kishino, Y., Shiraishi, Y., Inohara, T., Yuasa, S., & Fukuda, K. (2021). Myoperikardiitin uusiutuminen mRNA COVID-19 -rokotuksen jälkeen miespuolisella nuorella. *CJC Open*. doi:10.1016/j.cjco.2021.12.002. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34904134>.
1004. Vidula, M. K., Ambrose, M., Glassberg, H., Chokshi, N., Chen, T., Ferrari, V. A., & Han, Y. (2021). Sydänlihastulehdus ja muut mRNA-pohjaisten COVID-19-rokotteiden aiheuttamat sydän- ja verisuonikomplikaatiot. *Cureus*, 13(6), e15576. doi:10.7759/cureus.15576. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34277198>.
1005. Visclosky, T., Theyyuni, N., Klekowski, N., & Bradin, S. (2021). Sydänlihastulehdus mRNA COVID-19 -rokotteen jälkeen. *Pediatr Emerg Care*, 37(11), 583-584. doi:10.1097/PEC.0000000000002557. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34731877>.
1006. Warren, C. M., Snow, T. T., Lee, A. S., Shah, M. M., Heider, A., Blomkalns, A., . . . Nadeau, K. C. (2021). Allergisten ja anafylaktisten reaktioiden arviointi mRNA COVID-19

- rokotteille varmistavalla testauksella yhdysvaltalaisessa alueellisessa terveydenhuoltojärjestelmässä. *JAMA Netw Open*, 4(9), e2125524. doi:10.1001/jamanetworkopen.2021.25524. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34533570>.
1007. Watkins, K., Griffin, G., Septaric, K., & Simon, E. L. (2021). Sydänlihastulehdus BNT162b2-rokotuksen jälkeen terveellä miehellä. *Am J Emerg Med*, 50, 815 e811-815 e812. doi:10.1016/j.ajem.2021.06.051. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34229940>. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34229940>
1008. Weitzman, E. R., Sherman, A. C., & Levy, O. (2021). SARS-CoV-2 mRNA Vaccine Attitudes as expressed in U.S. FDA Public Commentary: Tarve julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuudelle oppivassa rokotusjärjestelmässä. *Front Public Health*, 9, 695807. doi:10.3389/fpubh.2021.695807. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34336774>.
1009. Welsh, K. J., Baumblatt, J., Chege, W., Goud, R., & Nair, N. (2021). Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS) -järjestelmään (VAERS) raportoitu trombosytopenia, mukaan lukien immuuni trombosytopenia, mRNA COVID-19 -rokotteiden saamisen jälkeen. *Vaccine*, 39(25), 3329-3332. doi:10.1016/j.vaccine.2021.04.054. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34006408>.
1010. Witberg, G., Barda, N., Hoss, S., Richter, I., Wiessman, M., Aviv, Y., . . . Kornowski, R. (2021). Sydänlihastulehdus Covid-19-rokotuksen jälkeen suuressa terveydenhuollon organisaatiossa. *N Engl J Med*, 385(23), 2132-2139. doi:10.1056/NEJMoa2110737. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34614329>.
1011. Zimmermann, P., & Curtis, N. (2020). Miksi COVID-19 on vähemmän vakava lapsilla? Katsaus ehdotettuihin mekanismeihin, jotka ovat SARS-CoV-2-infektioiden vakavuuden ikään liittyvän eron taustalla. *Arch Dis Child*. doi:10.1136/archdischild-2020-320338. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33262177>. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33262177>

TÄHÄN TIEDEKOOSTEeseen TULOSSA Päivityksiä – nyt jo noin sata uutta vastaavaa tutkimusta koronarokotteiden vaarallisuudesta julkistettu.

**Lisätiedot: info@mkrsuomlfi
MONIAMMATILLINEN KORONAKRIISIN RATKAISURYHMÄ MKR**