

COVID-19-vaccins: bewijs van dodelijkheid. Meer dan duizend wetenschappelijke studies

Door ZON
Wereldwijd onderzoek, 15 april 2023
ZO 5 januari 2022

Regio: Europa
Thema: Media Desinformatie, Wetenschap en Geneeskunde

Nederlands



Alle Global Research-artikelen kunnen in 51 talen worden gelezen door het vervolkeuzemenu "Website vertalen" te activeren op de bovenste banner van onze startpagina (desktopversie).

Klik hier om de dagelijkse nieuwsbrief van Global Research (geselecteerde artikelen) te ontvangen .

Bezoek en volg ons op Instagram op @globalresearch_crg .

Voor het eerst gepubliceerd door Global Research op 21 januari 2022

Sinds de publicatie van dit artikel is het aantal onderzoeken toegenomen. Het bewijs is overweldigend.

Meer dan duizend wetenschappelijke studies bewijzen dat de COVID-19-vaccins gevaarlijk zijn, en dat iedereen die deze agenda nastreeft, de strafbare misdaad van grof wangedrag in een openbaar ambt begaat

lets meer dan 12 maanden na de inzet van de COVID 19-noodexperimentele vaccins, duizenden wetenschappelijke studies en meldingen van mishandeling en moord door het illegale, onwettige gebruik van biochemische gifstoffen bij politiediensten in het hele land, verifieer een aanval op een nietsvermoedende Britse bevolking. Onweerlegbare wetenschap toont aan dat het COVID 19-vaccin niet veilig en niet effectief is in het beperken van de overdracht of infectie van de SARS-CoV-2, coronaviruspathogenen.

De "veilige en effectieve" valse propaganda, verspreid door overheidsfunctionarissen die dit vaccin nu blijven pushen, is een duidelijke plichtsverzuim. Een openbaar ambtsdrager is onderworpen aan en is zich bewust van de plicht om overlijden of ernstig letsel te voorkomen dat alleen ontstaat uit hoofde van de functies van het openbaar ambt.

Velen hebben die plicht geschonden en veroorzaken daardoor roekeloos een risico op overlijden of ernstig letsel, door door te gaan ondanks de nu bevestigde gevaren die gepaard gaan met COVID 19-injecties. Sommige van deze risico's zijn **bloedstolling, myocarditis, pericarditis, trombose, trombocytopenie, anafylaxie, Bell's palsy, Guillain-Barre, kanker inclusief sterfgevallen**, enz .

Dit alles wordt bevestigd in de volgende door **de wetenschap en de overheid verzamelde gegevens van de Britse gezondheids- en veiligheidsdienst over COVID 19 met betrekking tot vaccinschade.**

De term "vaccin" is onlangs gewijzigd om dit illegale, onwettige medische experiment op te nemen om het gebruik van mRNA-technologie te vergemakkelijken die aantoonbaar geen vaccin is en die biologisch giftige nano-metamaterialen bevat die verband houden met de 5G-capaciteit voor het verzamelen van stedelijke gegevens.

In de wetenschap is bekend dat nanodeeltjes van metaal genotoxisch zijn – een gif dat ook sterilisatie kan veroorzaken. De gevaren voor de slachtoffers op korte termijn van deze medische batterij zijn nu bekend. De dodelijkheid van dit wapen op lange termijn wordt echter nog niet gerealiseerd vanwege de slopende effecten die het heeft op het immuunsysteem, waardoor het Acquired Immunodeficiency Syndrome (AIDS) ontstaat.

De Medicines and Healthcare (products) Regulatory Agency (MHRA) had voorafgaande waarschuwing van de verwachte grote aantallen bijwerkingen vóór de inzet, wat de met voorbedachten rade aard van de misdaad en openbare gedragsdelicten toen en nu bevestigde.

1. Cerebrale veneuze trombose na COVID-19-vaccinatie in het VK: een multicenter cohortonderzoek: [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. Vaccin-geïnduceerde immuuntrombotische trombocytopenie met gedissemineerde intravasculaire stolling en overlijden na ChAdOx1 nCoV-19-vaccinatie: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1052305721003414>
3. Fatale hersenbloeding na COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>
4. Myocarditis na mRNA-vaccinatie tegen SARS-CoV-2, een casusreeks: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666602221000409>
5. Drie gevallen van acute veneuze trombo-embolie bij vrouwen na vaccinatie tegen COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213333X21003929>

6. Acute trombose van de kroonboom na vaccinatie tegen COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1936879821003988>
7. Amerikaanse casusrapporten van cerebrale veneuze sinustrombose met trombocytopenie na vaccinatie met Ad26.COVS.2 (tegen covid-19), 2 maart tot 21 april 2020: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/>
8. Trombose van de poortader geassocieerd met ChAdOx1 nCoV-19-vaccin: [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. Beheer van cerebrale en splanchnische veneuze trombose geassocieerd met trombocytopenie bij proefpersonen die eerder zijn gevaccineerd met Vaxzevria (AstraZeneca): standpuntbepaling van de Italiaanse Vereniging voor de Studie van Hemostase en Trombose (SISST): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33871350/>
10. Vaccin-geïnduceerde immuun-immune trombotische trombocytopenie en cerebrale veneuze sinustrombose na vaccinatie met COVID-19; een systematische review: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022510X21003014>
11. Trombose met trombocytopeniesyndroom geassocieerd met COVID-19-vaccins: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381>
12. Door covid-19 vaccin veroorzaakte trombose en trombocytopenie: een commentaar op een belangrijk en praktisch klinisch dilemma: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0033062021000505>
13. Trombose met trombocytopeniesyndroom geassocieerd met COVID-19 virale vectorvaccins: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0953620521001904>
14. COVID-19 vaccin-geïnduceerde immuun-immune trombotische trombocytopenie: een opkomende oorzaak van splanchnische veneuze trombose: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1665268121000557>
15. De rol van bloedplaatjes bij COVID-19-geassocieerde coagulopathie en vaccin-geïnduceerde immuuntrombotische immuuntrombocytopenie (covid): <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1050173821000967>
16. Oorzaken van auto-immuniteit van trombotische gebeurtenissen na COVID-19-vaccinatie: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1568997221002160>
17. Cerebrale veneuze sinustrombose na vaccinatie: ervaring in het Verenigd Koninkrijk: [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. Trombotische immuuntrombocytopenie geïnduceerd door SARS-CoV-2-vaccin: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejme2106315>
19. Myocarditis na immunisatie met COVID-19 mRNA-vaccins bij leden van het Amerikaanse leger. Dit artikel meldt dat bij "23 mannelijke patiënten, waaronder 22 voorheen gezonde militairen, myocarditis werd vastgesteld binnen 4 dagen na ontvangst van het vaccin": <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601>
20. Trombose en trombocytopenie na vaccinatie met ChAdOx1 nCoV-19: https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104882?query=recirc_curatedRelated_article
21. Associatie van myocarditis met het BNT162b2 messenger RNA COVID-19-vaccin in een casusreeks van kinderen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34374740/>
22. Trombotische trombocytopenie na vaccinatie met ChAdOx1 nCoV-19: https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104840?query=recirc_curatedRelated_article
23. Post-mortem bevindingen bij vaccin-geïnduceerde trombotische trombocytopenie (covid-19): <https://haematologica.org/article/view/haematol.2021.279075>
24. Trombocytopenie, inclusief immuuntrombocytopenie na ontvangst van COVID-19-mRNA-vaccins gemeld aan het Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS): <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21005247>
25. Acute symptomatische myocarditis bij zeven adolescenten na Pfizer-BioNTech COVID-19-vaccinatie: <https://pediatrics.aappublications.org/content/early/2021/06/04/peds.2021-052478>
26. Afasie zeven dagen na de tweede dosis van een op mRNA gebaseerd SARS-CoV-2-vaccin. Brain MRI onthulde een intracerebrale bloeding (ICBH) in de linker temporale kwab bij een 52-jarige man. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589238X21000292#f0005>
27. Vergelijking van vaccin-geïnduceerde trombotische episodes tussen ChAdOx1 nCoV-19- en Ad26.COVS.2.S-vaccins: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0896841121000895>
28. Hypothese achter de zeer zeldzame gevallen van trombose met trombocytopeniesyndroom na SARS-CoV-2-vaccinatie: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0049384821003315>
29. Bloedstolsels en bloedingsepisoden na vaccinatie met BNT162b2 en ChAdOx1 nCoV-19: analyse van Europese gegevens: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121000937>
30. Cerebrale veneuze trombose na BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2 vaccin: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1052305721003098>
31. Primaire bijnierinsufficiëntie geassocieerd met trombotische immuuntrombocytopenie geïnduceerd door het Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19-vaccin (VITT): <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002363>
32. Myocarditis en pericarditis na vaccinatie met COVID-19 mRNA: praktische overwegingen voor zorgverleners: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0828282X21006243>
33. Trombose van de poortader die optreedt na de eerste dosis SARS-CoV-2-mRNA-vaccin bij een patiënt met antifosfolipidensyndroom: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666572721000389>
34. Vroege resultaten van behandeling met bivalirudine voor trombotische trombocytopenie en cerebrale veneuze sinustrombose na vaccinatie met Ad26.COVS.2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196064421003425>
35. Myocarditis, pericarditis en cardiomyopathie na COVID-19-vaccinatie: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011562>
36. Mechanismen van immunotrombose bij vaccin-geïnduceerde trombotische trombocytopenie (VITT) in vergelijking met natuurlijke SARS-CoV-2-infectie: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0896841121000706>
37. Protrombotische immuuntrombocytopenie na COVID-19-vaccinatie: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006497121009411>
38. Door vaccins geïnduceerde trombotische trombocytopenie: het duistere hoofdstuk van een succesverhaal: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589936821000256>
39. Cerebrale veneuze sinustrombose geassocieerd met anti-PF4-antilichaam zonder trombocytopenie na immunisatie met COVID-19-vaccin bij een niet-comorbide oudere Indiase man die werd behandeld met conventionele op heparine-warfarine gebaseerde antistolling: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002046>
40. Trombose na COVID-19-vaccinatie: mogelijke link naar ACE-pathways: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0049384821004369>

41. Cerebrale veneuze sinustrombose bij de Amerikaanse bevolking na SARS-CoV-2-vaccinatie met adenovirus en na COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735109721051949>
42. Een zeldzaam geval van een Aziatische man van middelbare leeftijd met cerebrale veneuze trombose na AstraZeneca COVID-19-vaccinatie: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005714>
43. Cerebrale veneuze sinustrombose en trombocytopenie na COVID-19-vaccinatie: rapport van twee gevallen in het Verenigd Koninkrijk: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S088915912100163X>
44. Immuntrombocytopenische purpura na vaccinatie met COVID-19-vaccin (ChAdOx1 nCoV-19): <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0006497121013963>
45. Antifosfolipide-antilichamen en risico op trombofilie na COVID-19-vaccinatie: de druppel die de emmer doet overlopen?: <https://docs.google.com/document/d/1XzajasO8VMMn3CdxSBKks1o7kiOLXFQ>
46. Vaccin-geïnduceerde trombotische trombocytopenie, een zeldzaam maar ernstig geval van eigen vuur in de strijd tegen de COVID-19-pandemie: welke pathogenese?: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002314>
47. Diagnostisch-therapeutische aanbevelingen van de ad-hoc FACME-expertwerkgroep voor de behandeling van cerebrale veneuze trombose gerelateerd aan COVID-19-vaccinatie: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213485321000839>
48. Trombocytopenie en intracraniale veneuze sinustrombose na blootstelling aan het "AstraZeneca COVID-19-vaccin": <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33918932/>
49. Trombocytopenie na Pfizer en Moderna SARS-CoV-2-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33606296/>
50. Ernstige en refractaire immuntrombocytopenie die optreedt na SARS-CoV-2-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33854395/>
51. Purpurische huiduitslag en trombocytopenie na mRNA-1273 (modern) COVID-19-vaccin: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7996471/>
52. COVID-19-vaccinatie: informatie over het optreden van arteriële en veneuze trombose aan de hand van gegevens uit VigiBase: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33863748/>
53. Cerebrale veneuze trombose geassocieerd met het covid-19-vaccin in Duitsland: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26172>
54. Cerebrale veneuze trombose na BNT162b2-mRNA-vaccinatie van BNT162b2 tegen SARS-CoV-2: een zwarte-zwaangebeurtenis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133027/>
55. Het belang van het herkennen van cerebrale veneuze trombose na anti-COVID-19 vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34001390/>
56. Trombose met trombocytopenie na messenger RNA-vaccin -1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/>
57. Bloedstolsels en bloedingen na vaccinatie met BNT162b2 en ChAdOx1 nCoV-19: een analyse van Europese gegevens: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34174723/>
58. Eerste dosis ChAdOx1 en BNT162b2 COVID-19-vaccins en trombocytopenische, trombo-embolische en hemorragische gebeurtenissen in Schotland: <https://www.nature.com/articles/s41591-021-01408-4>
59. Verergering van immuntrombocytopenie na COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34075578/>
60. Eerste melding van een de novo iTTP-episode geassocieerd met een op COVID-19 mRNA gebaseerd anti-COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105244/>
61. PF4-immunoassays bij vaccin-geïnduceerde trombotische trombocytopenie: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2106383>
62. Antilichaam-epitopen bij vaccin-geïnduceerde immuun-immune trombotische trombocytopenie: <https://www.nature.com/articles/s41586-021-03744-4>
63. Myocarditis met COVID-19 mRNA-vaccins: <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>
64. Myocarditis en pericarditis na COVID-19-vaccinatie: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2782900>
65. Myocarditis tijdelijk geassocieerd met COVID-19-vaccinatie: <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.055891>
66. COVID-19-vaccinatie geassocieerd met myocarditis bij adolescenten: <https://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/early/2021/08/12/peds.2021-053427.full.pdf>
67. Acute myocarditis na toediening van BNT162b2-vaccin tegen COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33994339/>
68. Tijdelijk verband tussen COVID-19-vaccin Ad26.COV2.S en acute myocarditis: casusrapport en literatuuroverzicht: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1553838921005789>
69. COVID-19 vaccin-geïnduceerde myocarditis: een casusrapport met literatuuroverzicht: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002253>
70. Mogelijk verband tussen COVID-19-vaccin en myocarditis: klinische en CMR-bevindingen: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X2100485X>
71. Herhaling van acute myocarditis tijdelijk geassocieerd met ontvangst van coronavirus mRNA-ziektevaccin 2019 (COVID-19) bij een mannelijke adolescent: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100617X>
72. Fulminante myocarditis en systemische hyperontsteking tijdelijk geassocieerd met BNT162b2 COVID-19 mRNA-vaccinatie bij twee patiënten: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167527321012286>
73. Acute myocarditis na toediening van het BNT162b2-vaccin: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921001530>
74. Lymfocytische myocarditis na vaccinatie met COVID-19 Ad26.COV2.S virale vector: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001573>
75. Myocarditis na vaccinatie met BNT162b2 bij een gezonde man: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005362>
76. Acute myocarditis na Comirnaty (Pfizer)-vaccinatie bij een gezonde man met eerdere SARS-CoV-2-infectie: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321005549>
77. Myopericarditis na Pfizer mRNA COVID-19-vaccinatie bij adolescenten: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100665X>
78. Pericarditis na toediening van BNT162b2 mRNA COVID-19 mRNA-vaccin: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1885585721002218>
79. Acute myocarditis na vaccinatie met SARS-CoV-2 mRNA-1273 mRNA: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589790X21001931>
80. Tijdelijke relatie tussen de tweede dosis van het BNT162b2-mRNA Covid-19-vaccin en cardiale betrokkenheid bij een patiënt met eerdere SARS-COV-2-infectie: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721000622>
81. Myopericarditis na vaccinatie met COVID-19 mRNA bij adolescenten van 12 tot 18 jaar: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007368>
82. Acute myocarditis na SARS-CoV-2-vaccinatie bij een 24-jarige man: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0870255121003243>

83. Belangrijke informatie over myopericarditis na vaccinatie met Pfizer COVID-19 mRNA bij adolescenten: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007496>
84. Een reeks patiënten met myocarditis na vaccinatie tegen SARS-CoV-2 met mRNA-1279 en BNT162b2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X21004861>
85. Takotsubo-cardiomyopathie na vaccinatie met mRNA COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011331>
86. COVID-19 mRNA-vaccinatie en myocarditis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268277/>
87. COVID-19-vaccin en myocarditis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34399967/>
88. Epidemiologie en klinische kenmerken van myocarditis/pericarditis vóór de introductie van het COVID-19 mRNA-vaccin bij Koreaanse kinderen: een multicenter onderzoek <https://search.bvsalud.org/global-literature-on-novel-coronavirus-2019-ncov/resource/nl/covidwho-1360706> .
89. COVID-19-vaccins en myocarditis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246566/>
90. Myocarditis en andere cardiovasculaire complicaties van COVID-19 mRNA-gebaseerde COVID-19-vaccins <https://www.cureus.com/articles/61030-myocarditis-and-other-cardiovasculaire-complications-of-the-mrna-based-covid-19-vaccins> <https://www.cureus.com/articles/61030-myocarditis-and-other-cardiovasculaire-complicaties-van-de-mrna-gebaseerde-covid-19-vaccines>
91. Myocarditis, pericarditis en cardiomyopathie na COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34340927/>
92. Myocarditis met covid-19 mRNA-vaccins: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>
93. Associatie van myocarditis met COVID-19 mRNA-vaccin bij kinderen: <https://media.jamanetwork.com/news-item/association-of-myocarditis-with-mrna-covid-19-vaccine-in-children/>
94. Associatie van myocarditis met COVID-19 messenger RNA-vaccin BNT162b2 in een casusreeks van kinderen: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2783052>
95. Myocarditis na immunisatie met COVID-19 mRNA-vaccins bij leden van het Amerikaanse leger: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601%5C>
96. Myocarditis die optreedt na immunisatie met op COVID-19 mRNA gebaseerde COVID-19-vaccins: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781600>
97. Myocarditis na immunisatie met Covid-19 mRNA: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2109975>
98. Patiënten met acute myocarditis na vaccinatie met COVID-19 mRNA: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781602>
99. Myocarditis geassocieerd met vaccinatie met COVID-19 mRNA: <https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430>
100. Symptomatische acute myocarditis bij 7 adolescenten na Pfizer-BioNTech COVID-19-vaccinatie: <https://pediatrics.aappublications.org/content/148/3/e2021052478>
101. Bevindingen van cardiovasculaire magnetische resonantiebeeldvorming bij jongvolwassen patiënten met acute myocarditis na COVID-19-mRNA-vaccinatie: een casusreeks: <https://jcmr-online.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12968-021-00795-4>
102. Klinische begeleiding voor jongeren met myocarditis en pericarditis na vaccinatie met COVID-19 mRNA: <https://www.cps.ca/en/documents/position/clinical-guidance-for-youth-with-myocarditis-and-pericarditis>
103. Cardiale beeldvorming van acute myocarditis na vaccinatie met COVID-19 mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402228/>
104. Casusrapport: acute myocarditis na tweede dosis mRNA-1273 SARS-CoV-2 mRNA-vaccin: <https://academic.oup.com/ehjcr/article/5/8/ytab319/6339567>
105. Myocarditis / pericarditis geassocieerd met COVID-19-vaccin: https://science.gc.ca/eic/site/063.nsf/eng/h_98291.html
106. Voorbijgaande hartbeschadiging bij adolescenten die het BNT162b2 mRNA COVID-19-vaccin krijgen: https://journals.lww.com/pidj/Abstract/9000/Transient_Cardiac_Injury_in_Adolescents_Receiving.95800.aspx
107. Perimyocarditis bij adolescenten na Pfizer-BioNTech COVID-19-vaccin: <https://academic.oup.com/jpids/advance-article/doi/10.1093/jpids/piab060/6329543>
108. Het nieuwe COVID-19 mRNA-vaccinplatform en myocarditis: aanwijzingen voor het mogelijke onderliggende mechanisme: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312010/>
109. Acute myocardletsel na COVID-19-vaccinatie: een casusrapport en beoordeling van huidig bewijs uit de Vaccine Adverse Event Reporting System-database: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34219532/>
110. Wees alert op het risico op cardiovasculaire complicaties na COVID-19-vaccinatie: <https://www.xiahepublishing.com/m/2472-0712/ERHM-2021-00033>
111. Myocarditis geassocieerd met COVID-19-vaccinatie: echocardiografische, cardiale tomografie en bevindingen met magnetische resonantiebeeldvorming: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCIMAGING.121.013236>
112. Diepgaande evaluatie van een geval van vermoedelijke myocarditis na de tweede dosis COVID-19 mRNA-vaccin: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056038>
113. Optreden van acute infarctachtige myocarditis na COVID-19-vaccinatie: gewoon een toevallig toeval of liever een aan vaccinatie gerelateerde auto-immuun myocarditis?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333695/>
114. Herhaling van acute myocarditis tijdelijk geassocieerd met ontvangst van coronavirus mRNA-ziektevaccin 2019 (COVID-19) bij een mannelijke adolescent: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8216855/>
115. Myocarditis na SARS-CoV-2-vaccinatie: een door vaccin veroorzaakte reactie?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34118375/>
116. Zelfbeperkte myocarditis met pijn op de borst en verhoging van het ST-segment bij adolescenten na vaccinatie met het BNT162b2-mRNA-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34180390/>
117. Myopericarditis bij een voorheen gezonde adolescente man na COVID-19-vaccinatie: casusrapport: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133825/>
118. Door biopsie bewezen lymfatische myocarditis na eerste COVID-19-mRNA-vaccinatie bij een 40-jarige man: casusrapport: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487236/>
119. Inzichten uit een muizenmodel van COVID-19 mRNA-vaccin-geïnduceerde myopericarditis: zou een accidentele intraveneuze injectie van een vaccin myopericarditis kunnen veroorzaken
120. Ongebruikelijke presentatie van acute perimyocarditis na moderne SARS-COV-2 mRNA-1237-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>
121. Perimyocarditis na de eerste dosis mRNA-1273 SARS-CoV-2 (modern) mRNA-1273-vaccin bij een jonge, gezonde man: casusrapport: <https://bmccardiovascdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12872-021-02183>
122. Acute myocarditis na de tweede dosis SARS-CoV-2-vaccin: serendipiteit of oorzakelijk verband: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236331/>
123. Rabdomyolyse en fasciitis geïnduceerd door het COVID-19 mRNA-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>

124. Door COVID-19 vaccin geïnduceerde rabdomyolyse: casusrapport met literatuuroverzicht: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186348/> .
125. GM1-ganglioside-antilichaam en COVID-19-gerelateerd Guillain Barre-syndroom: casusrapport, systemische review en implicaties voor vaccinontwikkeling: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666354621000065>
126. Guillain-Barré-syndroom na AstraZeneca COVID-19-vaccinatie: oorzakelijk of toevallig verband: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0303846721004169>
127. Sensorisch Guillain-Barré-syndroom na ChAdOx1 nCov-19-vaccin: rapport van twee gevallen en overzicht van de literatuur: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002186>
128. Guillain-Barré-syndroom na de eerste dosis SARS-CoV-2-vaccin: een tijdelijk verschijnsel, geen oorzakelijk verband: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921000998> .
129. Guillain-Barré-syndroom dat zich presenteert als gezichtsdiplergie na vaccinatie met COVID-19: een casusrapport: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0736467921006442>
130. Syndroom van Guillain-Barré na de eerste injectie met ChAdOx1 nCov-19-vaccin: eerste rapport: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0035378721005853> .
131. SARS-CoV-2-vaccins zijn niet veilig voor mensen met het Guillain-Barre-syndroom na vaccinatie: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121005343>
132. Acute hyperactieve encefalopathie na COVID-19-vaccinatie met dramatische respons op methylprednisolon: een casusrapport: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121007536>
133. Gezichtszenuwverlamming na toediening van COVID-19-mRNA-vaccins: analyse van zelfrapportagedatabase: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007049>
134. Neurologische symptomen en neuroimaging-veranderingen gerelateerd aan het COVID-19-vaccin: oorzaak of toeval: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0899707121003557> .
135. New-onset refractory status epilepticus after ChAdOx1 nCov-19 vaccination: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821001569>
136. Acute myelitis and ChAdOx1 nCov-19 vaccine: coincidental or causal association: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002137>
137. Bell's palsy and SARS-CoV-2 vaccines: an unfolding story: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473309921002735>
138. Bell's palsy after the second dose of the Pfizer COVID-19 vaccine in a patient with a history of recurrent Bell's palsy: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S266635462100020X>
139. Acute-onset central serous retinopathy after immunization with COVID-19 mRNA vaccine: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2451993621001456>.
140. Bell's palsy after COVID-19 vaccination: case report: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S217358082100122X>.
141. An academic hospital experience assessing the risk of COVID-19 mRNA vaccine using patient's allergy history: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007972>
142. COVID-19 vaccine-induced axillary and pectoral lymphadenopathy in PET: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321002612>
143. ANCA-associated vasculitis after Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272638621007423>
144. Late huidreacties na toediening van COVID-19 mRNA-vaccins: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007996>
145. COVID-19 vaccin-geïnduceerde rabdomyolyse: casusrapport met literatuuroverzicht: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121001880>
146. Klinische en pathologische correlaten van huidreacties op het COVID-19-vaccin, inclusief V-REPP: een op registers gebaseerd onderzoek: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0190962221024427>
147. Trombose met trombocytopeniesyndroom geassocieerd met COVID-19-vaccins: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381> .
148. COVID-19 vaccin-geassocieerde anafylaxie: een verklaring van het Anafylaxiecomité van de Wereldallergieorganisatie: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1939455121000119> .
149. Cerebrale veneuze sinustrombose negatief voor anti-PF4-antilichaam zonder trombocytopenie na immunisatie met COVID-19-vaccin bij een oudere, niet-comorbide Indiase man die werd behandeld met conventionele op heparine-warfarine gebaseerde antistolling: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002046> .
150. Acute myocarditis na toediening van het BNT162b2-vaccin tegen COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S188558572100133X>
151. Bloedstolsels en bloedingen na BNT162b2- en ChAdOx1 nCov-19-vaccin: een analyse van Europese gegevens: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121000937> .
152. immuuntrombocytopenie geassocieerd met Pfizer-BioNTech's COVID-19 BNT162b2 mRNA-vaccin: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018> .
153. Bulleuze medicijnuitbarsting na de tweede dosis van het COVID-19 mRNA-1273 (Moderna)-vaccin: casusrapport: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876034121001878> .
154. Op COVID-19 RNA gebaseerde vaccins en het risico op prionziekte: <https://scivisionpub.com/pdfs/covid19ma-based-vaccines-and-the-risk-of-prion-dis Ease-1503.pdf>
155. Deze studie merkt op dat 115 zwangere vrouwen hun baby verloren, van de 827 die deelnamen aan een onderzoek naar de veiligheid van covid-19-vaccins: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104983> .
156. Procesgerelateerde onzuiverheden in het ChAdOx1 nCov-19-vaccin: <https://www.researchsquare.com/article/rs-477964/v1>
157. COVID-19 mRNA-vaccin dat CZS-ontsteking veroorzaakt: een casusreeks: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00415-021-10780-7>
158. Allergische reacties, waaronder anafylaxie, na ontvangst van de eerste dosis van het Pfizer-BioNTech COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33475702/>
159. Allergische reacties op het eerste COVID-19-vaccin: een mogelijke rol van polyethyleenglycol: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33320974/>
160. Pfizer-vaccin verhoogt de bezorgdheid over allergieën: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33384356/>
161. Allergische reacties, waaronder anafylaxie, na ontvangst van de eerste dosis Pfizer-BioNTech COVID-19-vaccin – Verenigde Staten, 14-23 december 2020: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33444297/>
162. Allergische reacties, waaronder anafylaxie, na ontvangst van de eerste dosis van het moderne COVID-19-vaccin – Verenigde Staten, 21 december 2020-10 januari 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33507892/>

163. Meldingen van anafylaxie na vaccinatie tegen coronavirusziekte 2019, Zuid-Korea, 26 februari - 30 april 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34414880/>
164. Meldingen van anafylaxie na ontvangst van COVID-19-mRNA-vaccins in de VS - 14 december 2020 - 18 januari 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33576785/>
165. Immunisatiepraktijken en risico op anafylaxie: een actuele, uitgebreide update van COVID-19-vaccinatiegegevens: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34269740/>
166. Relatie tussen reeds bestaande allergieën en anafylactische reacties na toediening van COVID-19 mRNA-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34215453/>
167. Anafylaxie geassocieerd met COVID-19 mRNA-vaccins: benadering van allergieonderzoek: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932618/>
168. Ernstige allergische reacties na COVID-19-vaccinatie met het Pfizer/BioNTech-vaccin in Groot-Brittannië en de VS: Standpuntverklaring van de Duitse Allergieverenigingen: Duitse Medische Vereniging van Allergologen (AeDA), Duitse Vereniging voor Allergologie en Klinische Immunologie (DGAKI) en Vereniging voor pediatrie allergologie en milieugeneeskunde (GPA): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33643776/>
169. Allergische reacties en anafylaxie op op LNP gebaseerde COVID-19-vaccins: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33571463/>
170. Gerapporteerde orofaciale bijwerkingen van COVID-19-vaccins: het bekende en het onbekende: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33527524/>
171. Cutane bijwerkingen van beschikbare COVID-19-vaccins: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518015/>
172. Cumulatief rapport over bijwerkingen van anafylaxie na injecties van COVID-19 mRNA-vaccin (Pfizer-BioNTech) in Japan: rapport van de eerste maand: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34347278/>
173. COVID-19-vaccins verhogen het risico op anafylaxie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685103/>
174. Bifasische anafylaxie na blootstelling aan de eerste dosis van het Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA-vaccin COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>
175. Allergene componenten van het mRNA-1273-vaccin voor COVID-19: mogelijke betrokkenheid van polyethyleenglycol en IgG-gemedieerde complementactivering: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33657648/>
176. Polyethyleenglycol (PEG) is een oorzaak van anafylaxie voor het Pfizer / BioNTech mRNA COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33825239/>
177. Acute allergische reacties op COVID-19 mRNA-vaccins: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33683290/>
178. Polyethyleenglycolallergie van de ontvanger van het SARS CoV2-vaccin: casusrapport van een jongvolwassen ontvanger en beheer van toekomstige blootstelling aan SARS-CoV2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33919151/>
179. Verhoogde percentages anafylaxie na vaccinatie met Pfizer BNT162b2 mRNA-vaccin tegen COVID-19 bij Japanse gezondheidswerkers; een secundaire analyse van initiële veiligheidsgegevens na goedkeuring: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34128049/>
180. Allergic reactions and adverse events associated with administration of mRNA-based vaccines. A health system experience: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34474708/>
181. Allergic reactions to COVID-19 vaccines: statement of the Belgian Society of Allergy and Clinical Immunology (BelSACI): <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17843286.2021.1909447>
182. .IgE-mediated allergy to polyethylene glycol (PEG) as a cause of anaphylaxis to COVID-19 mRNA vaccines: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34318537/>
183. Allergic reactions after COVID-19 vaccination: putting the risk in perspective: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463751/>
184. Anaphylactic reactions to COVID-19 mRNA vaccines: a call for further studies: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33846043/> 188.
185. Risk of severe allergic reactions to COVID-19 vaccines among patients with allergic skin disease: practical recommendations. An ETFAD position statement with external experts: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33752263/>
186. COVID-19 vaccine and death: causality algorithm according to the WHO eligibility diagnosis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>
187. Fatal brain hemorrhage after COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>
188. A case series of skin reactions to COVID-19 vaccine in the Department of Dermatology at Loma Linda University: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34423106/>
189. Skin reactions reported after Moderna and Pfizer's COVID-19 vaccination: a study based on a registry of 414 cases: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33838206/>
190. Clinical and pathologic correlates of skin reactions to COVID-19 vaccine, including V-REPP: a registry-based study: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34517079/>
191. Skin reactions after vaccination against SARS-COV-2: a nationwide Spanish cross-sectional study of 405 cases: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254291/>
192. Varicella zoster virus and herpes simplex virus reactivation after vaccination with COVID-19: review of 40 cases in an international dermatologic registry: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487581/>
193. Immune thrombosis and thrombocytopenia (VITT) associated with the COVID-19 vaccine: diagnostic and therapeutic recommendations for a new syndrome: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33987882/>
194. Laboratoriumtesten voor verdenking van COVID-19-vaccin-geïnduceerde trombotische (immuun) trombocytopenie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34138513/>
195. Intracerebrale bloeding door trombose met trombocytopeniesyndroom na COVID-19-vaccinatie: het eerste dodelijke geval in Korea: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402235/>
196. Risico op trombocytopenie en trombo-embolie na covid-19-vaccinatie op positieve SARS-CoV-2-testen: zelfgecontroleerde case-serie-studie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34446426/>
197. Vaccin-geïnduceerde immuontrombotische trombocytopenie en cerebrale veneuze sinustrombose na covid-19-vaccinatie; een systematische review: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34365148/> .
198. Zenuw- en spierbijwerkingen na vaccinatie met COVID-19: een systematische review en meta-analyse van klinische onderzoeken: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452064/> .
199. Een zeldzaam geval van cerebrale veneuze trombose en gedissemineerde intravasculaire coagulatie tijdelijk geassocieerd met toediening van het COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33917902/>
200. Primaire bijnierinsufficiëntie geassocieerd met trombotische immuontrombocytopenie geïnduceerd door Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19-vaccin (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34256983/>
201. Acute cerebrale veneuze trombose en longslagaderembolie geassocieerd met het COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/> .

202. Tromboaspiratie-infusie en fibrinolyse voor portomesenterische trombose na toediening van het AstraZeneca COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34132839/>
203. 59-jarige vrouw met uitgebreide diepe veneuze trombose en longtrombo-embolie 7 dagen na een eerste dosis Pfizer-BioNTech BNT162b2 mRNA-vaccin COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34117206/>
204. Cerebrale veneuze trombose en vaccingeïnduceerde trombocytopenie. a. Oxford-AstraZeneca COVID-19: een gemiste kans voor een snelle return on experience: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033927/>
205. Myocarditis en andere cardiovasculaire complicaties van op mRNA gebaseerde COVID-19-vaccins: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34277198/>
206. Pericarditis na toediening van COVID-19 mRNA BNT162b2-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364831/>
207. Ongebruikelijke presentatie van acute pericarditis na vaccinatie tegen SARS-CoV-2 mRNA-1273 Modern: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>
208. Case report: acute myocarditis na tweede dosis SARS-CoV-2 mRNA-1273 vaccin mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514306/>
209. Immungemedieerde ziekte-uitbraken of recente ziekte bij 27 proefpersonen na mRNA/DNA-vaccinatie tegen SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33946748/>
210. Inzichten uit een muismodel van myopericarditis geïnduceerd door COVID-19 mRNA-vaccin: kan een accidentele intraveneuze injectie van een vaccin myopericarditis veroorzaken: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34453510/>
211. Immuntrombocytopenie in een 22 jaar oud post-Covid-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33476455/>
212. propylthiouracil-geïnduceerde neutrofile anti-cytoplasmatische antilichaam-geassocieerde vasculitis na COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451967/>
213. Secundaire immuntrombocytopenie (ITP) geassocieerd met ChAdOx1 Covid-19-vaccin: casusrapport: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34377889/>
214. Trombose met trombocytopeniesyndroom (TTS) na AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) COVID-19-vaccinatie: risico-batenanalyse voor personen <60 jaar in Australië: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272095/>
215. COVID-19-vaccinatievereniging en aangezichtszenuwverlamming: een patiënt-controleonderzoek: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34165512/>
216. De associatie tussen COVID-19-vaccinatie en de verlamming van Bell: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411533/>
217. Ziekte van Bell na vaccinatie tegen COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33611630/>
218. Acute transverse myelitis (ATM): klinische beoordeling van 43 patiënten met COVID-19-geassocieerde ATM en 3 ernstige bijwerkingen van post-vaccinatie ATM met ChAdOx1 nCoV-19-vaccin (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33981305/>
219. Ziekte van Bell na 24 uur mRNA-1273 SARS-CoV-2 mRNA-1273-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34336436/>
220. Sequentiële contralaterale aangezichtszenuwverlamming na eerste en tweede dosis COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34281950/> .
221. Transverse myelitis geïnduceerd door SARS-CoV-2-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34458035/>
222. Perifere aangezichtszenuwverlamming na vaccinatie met BNT162b2 (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33734623/>
223. Acute abducens zenuwverlamming na COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34044114/> .
224. Aangezichtszenuwverlamming na toediening van COVID-19-mRNA-vaccins: analyse van zelfrapportagedatabase: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34492394/>
225. Voorbijgaande oculomotorische verlamming na toediening van RNA-1273-messengervaccin voor SARS-CoV-2-diplopie na COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369471/>
226. Ziekte van Bell na Ad26.COV2.S COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34014316/>
227. Bell's palsy na COVID-19-vaccinatie: casusrapport: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330676/>
228. Een geval van acute demyeliniserende polyradiculoneuropathie met bilaterale gezichtsverlamming na vaccinatie met ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>
229. Syndroom van Guillain Barré na vaccinatie met mRNA-1273 tegen COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477091/>
230. Acute aangezichtszenuwverlamming als mogelijke complicatie van SARS-CoV-2-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33975372/> .
231. Ziekte van Bell na COVID-19-vaccinatie met hoge antilichaamrespons in CSF: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34322761/> .
232. Parsonage-Turner syndrome associated with SARS-CoV-2 or SARS-CoV-2 vaccination. Comment on: "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. Bell's palsy after a single dose of vaccine mRNA. SARS-CoV-2: case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34032902/>.
234. Autoimmune hepatitis developing after coronavirus disease vaccine 2019 (COVID-19): causality or victim?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33862041/>
235. Autoimmune hepatitis triggered by vaccination against SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/>
236. Acute autoimmune-like hepatitis with atypical antimitochondrial antibody after vaccination with COVID-19 mRNA: a new clinical entity: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293683/>.
237. Autoimmune hepatitis after COVID vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34225251/>
238. A novel case of bifacial diplegia variant of Guillain-Barré syndrome after vaccination with Janssen COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34449715/>
239. Comparison of vaccine-induced thrombotic events between ChAdOx1 nCoV-19 and Ad26.COV2.S vaccines: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139631/>.
240. Bilateral superior ophthalmic vein thrombosis, ischemic stroke and immune thrombocytopenia after vaccination with ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33864750/>
241. Diagnosis and treatment of cerebral venous sinus thrombosis with vaccine-induced immune-immune thrombotic thrombocytopenia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33914590/>
242. Venous sinus thrombosis after vaccination with ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34420802/>
243. Cerebral venous sinus thrombosis following vaccination against SARS-CoV-2: an analysis of cases reported to the European Medicines Agency: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293217/>
244. Risk of thrombocytopenia and thromboembolism after covid-19 vaccination and positive SARS-CoV-2 tests: self-controlled case series study: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34446426/>
245. Blood clots and bleeding after BNT162b2 and ChAdOx1 nCoV-19 vaccination: an analysis of European data: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34174723/>

246. Arterial events, venous thromboembolism, thrombocytopenia and bleeding after vaccination with Oxford-AstraZeneca ChAdOx1-S in Denmark and Norway: population-based cohort study: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33952445/>
247. First dose of ChAdOx1 and BNT162b2 COVID-19 vaccines and thrombocytopenic, thromboembolic and hemorrhagic events in Scotland: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>
248. Cerebral venous thrombosis associated with COVID-19 vaccine in Germany: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34288044/>
249. Malignant cerebral infarction after vaccination with ChAdOx1 nCoV-19: a catastrophic variant of vaccine-induced immune-mediated thrombotic thrombocytopenia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34341358/>
250. celiac artery and splenic artery thrombosis complicated by splenic infarction 7 days after the first dose of Oxford vaccine, causal relationship or coincidence: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261633/>.
251. Primary adrenal insufficiency associated with Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (VITT) vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34256983/>
252. Thrombocytopenia after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332437/>.
253. Cerebral venous sinus thrombosis associated with thrombocytopenia after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/>.
254. Thrombosis with thrombocytopenia syndrome after COVID-19 immunization: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236343/>
255. Acute myocardial infarction within 24 hours after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364657/>.
256. Bilateral acute macular neuroretinopathy after SARS-CoV-2 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34287612/>
257. central venous sinus thrombosis with subarachnoid hemorrhage after COVID-19 mRNA vaccination: are these reports merely coincidental: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34478433/>
258. Intracerebral hemorrhage due to thrombosis with thrombocytopenia syndrome after COVID-19 vaccination: the first fatal case in Korea: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402235/>
259. Cerebral venous sinus thrombosis negative for anti-PF4 antibody without thrombocytopenia after immunization with COVID-19 vaccine in a non-comorbid elderly Indian male treated with conventional heparin-warfarin-based anticoagulation: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186376/>
260. Cerebral venous sinus thrombosis 2 weeks after first dose of SARS-CoV-2 mRNA vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34101024/>
261. A case of multiple thrombocytopenia and thrombosis following vaccination with ChAdOx1 nCoV-19 against SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34137813/>
262. Vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia: the elusive link between thrombosis and adenovirus-based SARS-CoV-2 vaccines: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34191218/>
263. Acute ischemic stroke revealing immune thrombotic thrombocytopenia induced by ChAdOx1 nCoV-19 vaccine: impact on recanalization strategy: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34175640/>
264. New-onset refractory status epilepticus after ChAdOx1 nCoV-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34153802/>
265. Thrombosis with thrombocytopenia syndrome associated with COVID-19 viral vector vaccines: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092488/>
266. Pulmonary embolism, transient ischemic attack, and thrombocytopenia after Johnson & Johnson COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>
267. Thromboaspiration infusion and fibrinolysis for portomesenteric thrombosis after administration of the AstraZeneca COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34132839/>.
268. Spontaneous HIT syndrome: knee replacement, infection, and parallels with vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34144250/>
269. Deep venous thrombosis (DVT) occurring shortly after second dose of SARS-CoV-2 mRNA vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33687691/>
270. Procoagulant antibody-mediated procoagulant platelets in immune thrombotic thrombocytopenia associated with SARS-CoV-2 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34011137/>.
271. Vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia causing a severe form of cerebral venous thrombosis with high mortality rate: a case series: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34393988/>.
272. Procoagulant microparticles: a possible link between vaccine-induced immune thrombocytopenia (VITT) and cerebral sinus venous thrombosis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34129181/>.
273. Atypical thrombosis associated with the vaccine Vaxzevria® (AstraZeneca): data from the French network of regional pharmacovigilance centers: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34083026/>.
274. Acute cerebral venous thrombosis and pulmonary artery embolism associated with the COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/>.
275. Vaccine-induced thrombosis and thrombocytopenia with bilateral adrenal haemorrhage: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34235757/>.
276. Palmar digital vein thrombosis after Oxford-AstraZeneca COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34473841/>.
277. Cutaneous thrombosis associated with cutaneous necrosis following Oxford-AstraZeneca COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/>
278. Cerebral venous thrombosis following COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/>.
279. Lipschütz ulcers after AstraZeneca COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34366434/>.
280. Amyotrophic Neuralgia secondary to Vaxzevri vaccine (AstraZeneca) COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330677/>
281. Thrombosis with thrombocytopenia after Messenger vaccine RNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/>
282. Intracerebral hemorrhage twelve days after vaccination with ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477089/>
283. Thrombotic thrombocytopenia after vaccination with COVID-19: in search of the underlying mechanism: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34071883/>
284. Coronavirus (COVID-19) Vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033367/>
285. Comparison of adverse drug reactions among four COVID-19 vaccines in Europe using the EudraVigilance database: Thrombosis in unusual sites: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34375510/>
286. Immunoglobulin adjuvant for vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34107198/>
287. Severe vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia following vaccination with COVID-19: an autopsy case report and review of the literature: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34355379/>.
288. A case of acute pulmonary embolism after immunization with SARS-CoV-2 mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452028/>
289. Neurosurgical considerations regarding decompressive craniectomy for intracerebral hemorrhage after SARS-CoV-2 vaccination in vaccine-

- induced thrombotic thrombocytopenia-VITT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34202817/>
290. Thrombosis and SARS-CoV-2 vaccines: vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237213/>.
 291. Acquired thrombotic thrombocytopenic thrombocytopenic purpura: a rare disease associated with the BNT162b2 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105247/>.
 292. Immune complexes, innate immunity and NETosis in ChAdOx1 vaccine-induced thrombocytopenia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34405870/>.
 293. Sensory Guillain-Barré syndrome following ChAdOx1 nCov-19 vaccine: report of two cases and review of the literature: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416410/>.
 294. Vogt-Koyanagi-Harada syndrome after COVID-19 and ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462013/>.
 295. Reactivation of Vogt-Koyanagi-Harada disease under control for more than 6 years, after anti-SARS-CoV-2 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34224024/>.
 296. Post-vaccinal encephalitis after ChAdOx1 nCov-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34324214/>
 297. Neurological symptoms and neuroimaging alterations related to COVID-19 vaccine: cause or coincidence?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507266/>
 298. Fatal systemic capillary leak syndrome after SARS-COV-2 vaccination in a patient with multiple myeloma: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34459725/>
 299. Polyarthralgia and myalgia syndrome after vaccination with ChAdOx1 nCOV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>
 300. Three cases of subacute thyroiditis after SARS-CoV-2 vaccination: post-vaccination ASIA syndrome: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34043800/>.
 301. Facial diplegia: a rare and atypical variant of Guillain-Barré syndrome and the Ad26.COV2.S vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447646/>
 302. Association between ChAdOx1 nCoV-19 vaccination and bleeding episodes: large population-based cohort study: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/>.
 303. fulminant myocarditis and systemic hyperinflammation temporally associated with BNT162b2 COVID-19 mRNA vaccination in two patients: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416319/>.
 304. Adverse effects reported after COVID-19 vaccination in a tertiary care hospital, centered on cerebral venous sinus thrombosis (CVST): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092166/>
 305. Induction and exacerbation of subacute cutaneous lupus erythematosus erythematosus after mRNA- or adenoviral vector-based SARS-CoV-2 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34291477/>
 306. Petechiae and peeling of fingers after immunization with BTN162b2 messenger RNA (mRNA)-based COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513435/>
 307. Hepatitis C virus reactivation after COVID-19 vaccination: a case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512037/>
 308. Bilateral immune-mediated keratolysis after immunization with SARS-CoV-2 recombinant viral vector vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483273/>.
 309. Immune-mediated thrombocytopenic purpura after Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine in an elderly woman: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513446/>
 310. Platelet activation and modulation in thrombosis with thrombocytopenia syndrome associated with the ChAdO × 1 nCov-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34474550/>
 311. Reactive arthritis after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033732/>.
 312. Two cases of Graves' disease after SARS-CoV-2 vaccination: an autoimmune / inflammatory syndrome induced by adjuvants: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858208/>
 313. Acute relapse and impaired immunization after COVID-19 vaccination in a patient with multiple sclerosis treated with rituximab: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34015240/>
 314. Widespread fixed bullous drug eruption after vaccination with ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482558/>
 315. COVID-19 mRNA vaccine causing CNS inflammation: a case series: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34480607/>
 316. Thymic hyperplasia after Covid-19 mRNA-based vaccination with Covid-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462647/>
 317. Acute disseminated encephalomyelitis following vaccination against SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325334/>
 318. Tolosa-Hunt syndrome occurring after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513398/>
 319. Systemic capillary extravasation syndrome following vaccination with ChAdOx1 nCOV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>
 320. Immune-mediated thrombocytopenia associated with Ad26.COV2.S vaccine (Janssen; Johnson & Johnson): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34469919/>.
 321. Transient thrombocytopenia with glycoprotein-specific platelet autoantibodies after vaccination with Ad26.COV2.S: case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34516272/>.
 322. Acute hyperactive encephalopathy following COVID-19 vaccination with dramatic response to methylprednisolone: case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512961/>
 323. Transient cardiac injury in adolescents receiving the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077949/>
 324. Autoimmune hepatitis developing after ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34171435/>
 325. Severe relapse of multiple sclerosis after COVID-19 vaccination: a case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447349/>
 326. Lymphohistocytic myocarditis after vaccination with the COVID-19 viral vector Ad26.COV2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514078/>
 327. Hemophagocytic lymphohistiocytosis after vaccination with ChAdOx1 nCov-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34406660/>.
 328. IgA vasculitis in adult patient after vaccination with ChadOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509658/>
 329. A case of leukocytoclastic vasculitis after vaccination with a SARS-CoV2 vaccine: case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34196469/>.
 330. Onset / outbreak of psoriasis after Corona virus ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (Oxford-AstraZeneca / Covishield): report of two cases: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34350668/>
 331. Hailey-Hailey disease exacerbation after SARS-CoV-2 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34436620/>
 332. Supraclavicular lymphadenopathy after COVID-19 vaccination in Korea: serial follow-up by ultrasonography: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>.
 333. COVID-19 vaccine, immune thrombotic thrombocytopenia, jaundice, hyperviscosity: concern in cases with underlying hepatic problems:

- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509271/>.
334. Report of the International Cerebral Venous Thrombosis Consortium on cerebral venous thrombosis after SARS-CoV-2 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462996/>
 335. Immune thrombocytopenia after vaccination during the COVID-19 pandemic: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435486/>
 336. COVID-19: lessons from the Norwegian tragedy should be taken into account in planning for vaccine launch in less developed/developing countries: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435142/>
 337. Rituximab-induced acute lympholysis and pancytopenia following vaccination with COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34429981/>
 338. Exacerbation of plaque psoriasis after COVID-19 inactivated mRNA and BNT162b2 vaccines: report of two cases: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34427024/>
 339. Vaccine-induced interstitial lung disease: a rare reaction to COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510014/>.
 340. Vesiculobullous cutaneous reactions induced by COVID-19 mRNA vaccine: report of four cases and review of the literature: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236711/>
 341. Vaccine-induced thrombocytopenia with severe headache: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>
 342. Acute perimyocarditis after the first dose of COVID-19 mRNA vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34515024/>
 343. Rhabdomyolysis and fasciitis induced by COVID-19 mRNA vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>.
 344. Rare cutaneous adverse effects of COVID-19 vaccines: a case series and review of the literature: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34363637/>
 345. Immune thrombocytopenia associated with the Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA vaccine BNT162b2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018>
 346. Secondary immune thrombocytopenia putatively attributable to COVID-19 vaccination: <https://casereports.bmj.com/content/14/5/e242220.abstract>.
 347. Immune thrombocytopenia following Pfizer-BioNTech BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34155844/>
 348. Newly diagnosed idiopathic thrombocytopenia after COVID-19 vaccine administration: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8176657/>.
 349. Idiopathic thrombocytopenic purpura and the Modern Covid-19 vaccine: [https://www.annemergmed.com/article/S0196-0644\(21\)00122-0/fulltext](https://www.annemergmed.com/article/S0196-0644(21)00122-0/fulltext).
 350. Thrombocytopenia after Pfizer and Moderna SARS vaccination – CoV -2: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8014568/>.
 351. Immune thrombocytopenic purpura and acute liver injury after COVID-19 vaccination: <https://casereports.bmj.com/content/14/7/e242678>.
 352. Collection of complement-mediated and autoimmune-mediated hematologic conditions after SARS-CoV-2 vaccination: <https://ashpublications.org/bloodadvances/article/5/13/2794/476324/Autoimmune-and-complement-mediated-hematologic>
 353. Petechial rash associated with CoronaVac vaccination: first report of cutaneous side effects before phase 3 results: <https://ejhp.bmj.com/content/early/2021/05/23/ejhp2021-002794>
 354. COVID-19 vaccines induce severe hemolysis in paroxysmal nocturnal hemoglobinuria: <https://ashpublications.org/blood/article/137/26/3670/475905/COVID-19-vaccines-induce-severe-hemolysis-in>
 355. Cerebral venous thrombosis associated with COVID-19 vaccine in Germany: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34288044/>.
 356. Cerebral venous sinus thrombosis after COVID-19 vaccination : Neurological and radiological management: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327553/>.
 357. Cerebral venous thrombosis and thrombocytopenia after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33878469/>.
 358. Cerebral venous sinus thrombosis and thrombocytopenia after COVID-19 vaccination: report of two cases in the United Kingdom: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33857630/>.
 359. Cerebral venous thrombosis induced by SARS-CoV-2 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34090750/>.
 360. Carotid artery immune thrombosis induced by adenovirus-vectored COVID-19 vaccine: case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312301/>.
 361. Cerebral venous sinus thrombosis associated with vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333995/>
 362. The roles of platelets in COVID-19-associated coagulopathy and vaccine-induced immune-immune thrombotic thrombocytopenia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34455073/>
 363. Cerebral venous thrombosis after the BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3411775/>.
 364. Cerebral venous thrombosis after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/>
 365. Lethal cerebral venous sinus thrombosis after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33983464/>
 366. Cerebral venous sinus thrombosis in the U.S. population, After SARS-CoV-2 vaccination with adenovirus and after COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116145/>
 367. Cerebral venous thrombosis after COVID-19 vaccination: is the risk of thrombosis increased by intravascular administration of the vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34286453/>.
 368. Central venous sinus thrombosis with subarachnoid hemorrhage after COVID-19 mRNA vaccination: are these reports merely coincidental: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34478433/>
 369. Cerebral venous sinus thrombosis after ChAdOx1 nCov-19 vaccination with a misleading first brain MRI: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34244448/>
 370. Early results of bivalirudin treatment for thrombotic thrombocytopenia and cerebral venous sinus thrombosis after vaccination with Ad26.COV2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34226070/>
 371. Cerebral venous sinus thrombosis associated with post-vaccination thrombocytopenia by COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/>.
 372. Cerebrale veneuze sinustrombose 2 weken na de eerste dosis SARS-CoV-2 mRNA-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34101024/> .
 373. Vaccin-geïnduceerde immuuntrombotische trombocytopenie die een ernstige vorm van cerebrale veneuze trombose veroorzaakt met een hoog sterftecijfer: een casusreeks: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34393988/> .
 374. Adenovirus-interacties met bloedplaatjes en coagulatie en vaccin-geassocieerd auto-immune trombocytopenie trombosesyndroom: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34407607/> .
 375. Hoofdpijn toegeschreven aan COVID-19 (SARS-CoV-2 coronavirus) vaccinatie met het ChAdOx1 nCov-19 (AZD1222) vaccin: een multicenter observationele cohortstudie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34313952/>
 376. Bijwerkingen gemeld na COVID-19-vaccinatie in een tertiair ziekenhuis, focus op cerebrale veneuze sinustrombose (CVST):

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092166/>

377. Cerebrale veneuze sinustrombose na vaccinatie tegen SARS-CoV-2: een analyse van gevallen gemeld aan het Europees Geneesmiddelenbureau: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293217/>
378. Een zeldzaam geval van een Aziatische man van middelbare leeftijd met cerebrale veneuze trombose na COVID-19 AstraZeneca-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34274191/>
379. Cerebrale veneuze sinustrombose negatief voor anti-PF4-antilichaam zonder trombocytopenie na immunisatie met COVID-19-vaccin bij een niet-comorbide oudere Indiase man die werd behandeld met conventionele op heparine-warfarine gebaseerde antistolling: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186376/>
380. Arteriële voorvallen, veneuze trombo-embolie, trombocytopenie en bloeding na vaccinatie met Oxford-AstraZeneca ChAdOx1-S in Denemarken en Noorwegen: cohortonderzoek op populatiebasis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33952445/>
381. Procoagulerende microdeeltjes: een mogelijk verband tussen vaccin-geïnduceerde immuuntrombocytopenie (VITT) en cerebrale sinusveneuze trombose: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34129181/>
382. S. casusrapporten van cerebrale veneuze sinustrombose met trombocytopenie na vaccinatie met Ad26.COVS.2, 2 maart - 21 april 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/>
383. Kwaadaardig herseninfarct na vaccinatie met ChAdOx1 nCoV-19: een catastrofale variant van vaccin-geïnduceerde immuungemedieerde trombotische trombocytopenie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34341358/>
384. Acute ischemische beroerte die immuuntrombotische trombocytopenie onthult veroorzaakt door ChAdOx1 nCoV-19-vaccin: impact op rekanalisatiestrategie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34175640/>
385. Door vaccins geïnduceerde immuuntrombotische immuuntrombocytopenie (VITT): een nieuwe klinisch-pathologische entiteit met heterogene klinische presentaties: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34159588/>
386. Beeldvorming en hematologische bevindingen bij trombose en trombocytopenie na vaccinatie met ChAdOx1 nCoV-19 (AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402666/>
387. Auto-immuniteitswortels van trombotische gebeurtenissen na vaccinatie met COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34508917/>
388. Cerebrale veneuze sinustrombose na vaccinatie: de Britse ervaring: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370974/>
389. Massale cerebrale veneuze trombose en veneus bekkeninfarct als late complicaties van COVID-19: een casusrapport: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34373991/>
390. Australische en Nieuw-Zeelandse benadering van de diagnose en behandeling van door vaccins veroorzaakte immuuntrombose en immuuntrombocytopenie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34490632/>
391. Een observationele studie om de prevalentie van trombocytopenie en anti-PF4 / polyanion-antilichamen bij Noorse gezondheidswerkers na COVID-19-vaccinatie te identificeren: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33909350/>
392. Acute transverse myelitis (ATM): klinische beoordeling van 43 patiënten met COVID-19-geassocieerde ATM en 3 ernstige bijwerkingen van post-vaccinatie ATM met ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33981305/>
393. Een geval van acute demyeliniserende polyradiculoneuropathie met bilaterale gezichtsverlamming na ChAdOx1 nCoV-19-vaccin.: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>
394. Trombocytopenie met acute ischemische beroerte en bloeding bij een patiënt die onlangs is gevaccineerd met een adenoviraal vectorgebaseerd COVID-19-vaccin.: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33877737/>
395. Voorspelde en waargenomen incidentie van trombo-embolische voorvallen bij Koreanen die zijn gevaccineerd met het ChAdOx1 nCoV-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254476/>
396. Eerste dosis ChAdOx1- en BNT162b2 COVID-19-vaccins en trombocytopenische, trombo-embolische en hemorragische voorvallen in Schotland: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>
397. ChAdOx1 nCoV-19 vaccin-geassocieerde trombocytopenie: drie gevallen van immuuntrombocytopenie na 107.720 doses ChAdOx1-vaccinatie in Thailand: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483267/>
398. Longembolie, voorbijgaande ischemische aanval en trombocytopenie na Johnson & Johnson COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>
399. Neurochirurgische overwegingen met betrekking tot decompressieve craniectomie voor intracerebrale bloeding na SARS-CoV-2-vaccinatie bij vaccin-geïnduceerde trombotische trombocytopenie-VITT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34202817/>
400. Grote hemorragische beroerte na vaccinatie tegen ChAdOx1 nCoV-19: een casusrapport: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>
401. Polyarthralgie en myalgiesyndroom na vaccinatie met ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>
402. Een zeldzaam geval van trombose en trombocytopenie van de superieure oftalmische ader na ChAdOx1 nCoV-19-vaccinatie tegen SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34276917/>
403. Trombose en ernstig acuut respiratoir syndroom Coronavirus 2-vaccins: vaccin-geïnduceerde immuuntrombotische trombocytopenie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237213/>
404. Nierveneuze trombose en longembolie secundair aan vaccin-geïnduceerde trombotische immuuntrombocytopenie (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268278/>
405. Ischemie van ledematen en longslagadertrombose na ChAdOx1 nCoV-19-vaccin (Oxford-AstraZeneca): een geval van door vaccins geïnduceerde immuuntrombotische trombocytopenie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33990339/>
406. Association between ChAdOx1 nCoV-19 vaccination and bleeding episodes: large population-based cohort study: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/>
407. Secondary thrombocytopenia after SARS-CoV-2 vaccination: case report of haemorrhage and hematoma after minor oral surgery: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34314875/>
408. Venous thromboembolism and mild thrombocytopenia after vaccination with ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34384129/>
409. Fatal exacerbation of ChAdOx1-nCoV-19-induced thrombotic thrombocytopenia syndrome after successful initial therapy with intravenous immunoglobulins: a rationale for monitoring immunoglobulin G levels: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34382387/>
410. A case of ANCA-associated vasculitis after AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) SARS-CoV-2 vaccination: victim or causality?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416184/>
411. Intracerebral hemorrhage associated with vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia after ChAdOx1 nCoV-19 vaccination in a pregnant woman: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261297/>
412. Massive cerebral venous thrombosis due to vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261296/>
413. Nephrotic syndrome after ChAdOx1 nCoV-19 vaccine against SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250318/>

414. A case of vaccine-induced immune-immune thrombotic thrombocytopenia with massive arteriovenous thrombosis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34059191/>
415. Cutaneous thrombosis associated with cutaneous necrosis following Oxford-AstraZeneca COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/>
416. Thrombocytopenia in an adolescent with sickle cell anemia after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34331506/>
417. Vaccine-induced thrombocytopenia with severe headache: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>
418. Myocarditis associated with SARS-CoV-2 mRNA vaccination in children aged 12 to 17 years: stratified analysis of a national database: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.30.21262866v1>
419. COVID-19 mRNA vaccination and development of CMR-confirmed myopericarditis: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.09.13.21262182v1.full?s=09>.
420. Severe autoimmune hemolytic anemia after receipt of SARS-CoV-2 mRNA vaccine: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/trf.16672>
421. Intravenous injection of coronavirus disease 2019 (COVID-19) mRNA vaccine can induce acute myopericarditis in a mouse model: <https://t.co/j0IEM8cMXI>
422. A report of myocarditis adverse events in the U.S. Vaccine Adverse Event Reporting System. (VAERS) in association with COVID-19 injectable biologics: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601006/>
423. This study concludes that: "The vaccine was associated with an excess risk of myocarditis (1 to 5 events per 100,000 persons). The risk of this potentially serious adverse event and of many other serious adverse events increased substantially after SARS-CoV-2 infection": <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2110475>
424. Bilateral uveitis after inoculation with COVID-19 vaccine: a case report: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007797>
425. Myocarditis associated with SARS-CoV-2 mRNA vaccination in children aged 12 to 17 years: stratified analysis of a national database: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.30.21262866v1>.
426. Immune-mediated hepatitis with the Moderna vaccine is no longer a coincidence but confirmed: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168827821020936>
427. Extensive investigations revealed consistent pathophysiologic alterations after vaccination with COVID-19 vaccines: <https://www.nature.com/articles/s41421-021-00329-3>
428. Lobar hemorrhage with ventricular rupture shortly after the first dose of an mRNA-based SARS-CoV-2 vaccine: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8553377/>
429. Mrna COVID vaccines dramatically increase endothelial inflammatory markers and risk of Acute Coronary Syndrome as measured by PULS cardiac testing: a caution: https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.10712
430. ChAdOx1 interageert met CAR en PF4 met implicaties voor trombose met trombocytopeniesyndroom: <https://www.science.org/doi/10.1126/sciadv.abl8213>
431. Door dodelijke vaccins geïnduceerde immuuntrombotische immuuntrombocytopenie (VITT) na aankondiging 26.CO2.S: eerste gedocumenteerde geval buiten de VS: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34626338/>
432. Een protrombotische trombocytopenische aandoening die lijkt op door heparine geïnduceerde trombocytopenie na vaccinatie tegen coronavirus-19: https://europepmc.org/article/PPR/PPR304469_435 .
433. VITT (vaccin-geïnduceerde immuuntrombotische trombocytopenie) na vaccinatie met ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731555/>
434. Door vaccins geïnduceerde immuuntrombotische trombocytopenie (VITT): een nieuwe klinisch-pathologische entiteit met heterogene klinische presentaties: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34159588/>
435. Behandeling van acute ischemische beroerte geassocieerd met ChAdOx1 nCoV-19 vaccin-geïnduceerde immuuntrombotische trombocytopenie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34461442/>
436. Spectrum van neurologische complicaties na COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719776/> .
437. Cerebrale veneuze sinustrombose na vaccinatie: de Britse ervaring: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370974/>
438. Cerebrale veneuze veneuze/sinustrombose met trombocytopeniesyndroom na COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34373413/>
439. Trombose van de poortader door vaccin-geïnduceerde immuuntrombotische immuuntrombocytopenie (VITT) na Covid-vaccinatie met ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34598301/>
440. Hematurie, een gegeneraliseerde petechiale uitslag en hoofdpijn na Oxford AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34620638/>
441. Myocardinfarct en azygosveneuze trombose na vaccinatie met ChAdOx1 nCoV-19 bij een hemodialysepatiënt: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34650896/>
442. Takotsubo (stress)cardiomyopathie na vaccinatie met ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34625447/>
443. Humorale respons geïnduceerd door Prime-Boost-vaccinatie met ChAdOx1 nCoV-19- en BNT162b2-mRNA-vaccins bij een patiënt met multiple sclerose behandeld met teriflunomide: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696248/>
444. Guillain-Barré-syndroom na ChAdOx1 nCoV-19 COVID-19-vaccinatie: een casusreeks: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34548920/>
445. Refractaire vaccin-geïnduceerde immuuntrombotische trombocytopenie (VITT) behandeld met vertraagde therapeutische plasma-uitwisseling (TPE): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34672380/> .
446. Zeldzaam geval van COVID-19-vaccingerelateerde intracraniale bloeding met veneuze sinustrombose: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34556531/> .
447. Vertraagde hoofdpijn na COVID-19-vaccinatie: een waarschuwingssignaal voor door vaccins geïnduceerde cerebrale veneuze trombose: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535076/> .
448. Klinische kenmerken van vaccin-geïnduceerde trombocytopenie en immuuntrombose: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34379914/> .
449. Voorspellers van sterfte bij trombotische trombocytopenie na adenovirale COVID-19-vaccinatie: de FAPIC-score: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34545400/>
450. Ischemische beroerte als een presenterend kenmerk van immuuntrombotische trombocytopenie geïnduceerd door ChAdOx1-nCoV-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34035134/>
451. Observatiestudie in het ziekenhuis van neurologische aandoeningen bij patiënten die onlangs zijn gevaccineerd met COVID-19-mRNA-vaccins: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34688190/>
452. Endovasculaire behandeling van vaccin-geïnduceerde cerebrale veneuze sinustrombose en trombocytopenie na vaccinatie met ChAdOx1

nCoV-19: rapport van drie gevallen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34782400/>

453. Cardiovasculaire, neurologische en pulmonale gebeurtenissen na vaccinatie met BNT162b2-, ChAdOx1 nCoV-19- en Ad26.COV2.S-vaccins: een analyse van Europese gegevens: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34710832/>
454. Cerebrale veneuze trombose die ontstaat na vaccinatie. COVID-19: VITT, VATT, TTS en meer: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34695859/>
455. Cerebrale veneuze trombose en myeloproliferatieve neoplasmata: een onderzoek in drie centra van 74 opeenvolgende gevallen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34453762/> .
456. Mogelijke triggers van trombocytopenie en/of bloeding door BNT162b2-vaccin, Pfizer-BioNTech: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660652/> .
457. Meerdere plaatsen van arteriële trombose bij een 35-jarige patiënt na vaccinatie met ChAdOx1 (AstraZeneca), waarvoor chirurgische trombectomie van het dijbeen en de halsslagader nodig was: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34644642/>
458. Casusreeks van vaccin-geïnduceerde trombotische trombocytopenie in een academisch ziekenhuis in Londen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34694650/>
459. Neuro-oftalmische complicaties met trombocytopenie en trombose geïnduceerd door het ChAdOx1 nCoV-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34726934/>
460. Trombotische voorvallen na COVID-19-vaccinatie bij mensen ouder dan 50 jaar: resultaten van een bevolkingsonderzoek in Italië: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835237/>
461. Intracerebrale bloeding geassocieerd met vaccin-geïnduceerde trombotische trombocytopenie na ChAdOx1 nCOVID-19-vaccinatie bij een zwangere vrouw: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261297/>
462. Leefijds- en geslachtsspecifieke incidentie van cerebrale veneuze sinustrombose geassocieerd met Ad26.COV2.S COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34724036/> .
463. Genitale necrose met huidtrombose na vaccinatie met COVID-19 mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839563/>
464. Cerebrale veneuze sinustrombose na op mRNA gebaseerde COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783932/> .
465. COVID-19-vaccingeïnduceerde immuuntrombose met trombocytopenietrombose (VITT) en grijsintin bij trombusvorming: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34624910/>
466. Inflammatoire myositis na vaccinatie met ChAdOx1: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34585145/>
467. Acuut myocardinfarct met ST-segmentstijging secundair aan vaccin-geïnduceerde immuuntrombose met trombocytopenie (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34580132/> .
468. Een zeldzaam geval van COVID-19-vaccingeïnduceerde trombotische trombocytopenie (VITT) die de venosplanchnische en pulmonale arteriële circulatie aantast vanuit een algemeen districtsziekenhuis in het VK: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535492/>
469. Door COVID-19 vaccin geïnduceerde trombotische trombocytopenie: een casusreeks: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34527501/>
470. Trombose met trombocytopeniesyndroom (TTS) na vaccinatie met AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) COVID-19: een risico-batenanalyse voor personen <60% risico-batenanalyse voor mensen <60 jaar in Australië: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272095/>
471. Immuuntrombocytopenie na immunisatie met Vaxzevria ChadOx1-S-vaccin (AstraZeneca), Victoria, Australië: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34756770/>
472. Kenmerken en uitkomsten van patiënten met cerebrale veneuze sinustrombose bij trombotische immuuntrombocytopenie geïnduceerd door het SARS-CoV-2-vaccin: <https://jamanetwork.com/journals/jamaneurology/fullarticle/2784622>
473. Casestudy van trombose en trombocytopeniesyndroom na toediening van het AstraZeneca COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781321/>
474. Trombose met trombocytopeniesyndroom geassocieerd met COVID-19-vaccins: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34062319/>
475. Cerebrale veneuze sinustrombose na vaccinatie met ChAdOx1: het eerste geval van definitieve trombose met trombocytopeniesyndroom in India: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34706921/>
476. COVID-19 vaccine-associated thrombosis with thrombocytopenia syndrome (TTS): systematic review and post hoc analysis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34698582/>.
477. Case report of immune thrombocytopenia after vaccination with ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751013/>.
478. Acute transverse myelitis after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34684047/>.
479. Concerns for adverse effects of thrombocytopenia and thrombosis after adenovirus-vectored COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34541935/>
480. Major hemorrhagic stroke after ChAdOx1 nCoV-19 vaccination: a case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>
481. Cerebral venous sinus thrombosis after COVID-19 vaccination: neurologic and radiologic management: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327553/>.
482. Thrombocytopenia with acute ischemic stroke and hemorrhage in a patient recently vaccinated with an adenoviral vector-based COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33877737/>
483. Intracerebral hemorrhage and thrombocytopenia after AstraZeneca COVID-19 vaccine: clinical and diagnostic challenges of vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34646685/>
484. Minimal change disease with severe acute kidney injury after Oxford-AstraZeneca COVID-19 vaccine: case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34242687/>.
485. Case report: cerebral sinus vein thrombosis in two patients with AstraZeneca SARS-CoV-2 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34609603/>
486. Case report: Pityriasis rosea-like rash after vaccination with COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557507/>
487. Extensive longitudinal transverse myelitis after ChAdOx1 nCoV-19 vaccine: case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34641797/>.
488. Acute eosinophilic pneumonia associated with anti-COVID-19 vaccine AZD1222: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34812326/>.
489. Thrombocytopenia, including immune thrombocytopenia after receiving COVID-19 mRNA vaccines reported to the Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34006408/>
490. A case of ANCA-associated vasculitis after AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) SARS-CoV-2 vaccination: victim or causality?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416184/>
491. Vaccine-induced immune thrombosis and thrombocytopenia syndrome after adenovirus-vectored severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 vaccination: a new hypothesis on mechanisms and implications for future vaccine development: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34664303/>.
492. Thrombosis in peripheral artery disease and thrombotic thrombocytopenia following adenoviral COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34649281/>.

493. Newly diagnosed immune thrombocytopenia in a pregnant patient after coronavirus disease 2019 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34420249/>
494. Cerebral venous sinus thrombosis and thrombotic events after vector-based COVID-19 vaccines: systematic review and meta-analysis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34610990/>.
495. Sweet's syndrome after Oxford-AstraZeneca COVID-19 vaccine (AZD1222) in an elderly woman: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34590397/>
496. Sudden sensorineural hearing loss after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670143/>.
497. Prevalence of serious adverse events among health care professionals after receiving the first dose of ChAdOx1 nCoV-19 coronavirus vaccine (Covishield) in Togo, March 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34819146/>.
498. Acute hemichorea-hemiballismus after COVID-19 (AZD1222) vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34581453/>
499. Recurrence of alopecia areata after covid-19 vaccination: a report of three cases in Italy: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34741583/>
500. Shingles-like skin lesion after vaccination with AstraZeneca for COVID-19: a case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34631069/>
501. Thrombosis after COVID-19 vaccination: possible link to ACE pathways: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479129/>
502. Thrombocytopenia in an adolescent with sickle cell anemia after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34331506/>
503. Leukocytoclastic vasculitis as a cutaneous manifestation of ChAdOx1 corona virus vaccine nCoV-19 (recombinant): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546608/>
504. Abdominal pain and bilateral adrenal hemorrhage from immune thrombotic thrombocytopenia induced by COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546343/>
505. Longitudinally extensive cervical myelitis after vaccination with inactivated virus based COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849183/>
506. Induction of cutaneous leukocytoclastic vasculitis after ChAdOx1 nCoV-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34853744/>.
507. A case of toxic epidermal necrolysis after vaccination with ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751429/>.
508. Ocular adverse events following COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34559576/>
509. Depression after ChAdOx1-S / nCoV-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34608345/>.
510. Venous thromboembolism and mild thrombocytopenia after ChAdOx1 nCoV-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34384129/>.
511. Recurrent ANCA-associated vasculitis after Oxford AstraZeneca ChAdOx1-S COVID-19 vaccination: a case series of two patients: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34755433/>
512. Major artery thrombosis and vaccination against ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839830/>
513. Rare case of contralateral supraclavicular lymphadenopathy after vaccination with COVID-19: computed tomography and ultrasound findings: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34667486/>
514. Cutaneous lymphocytic vasculitis after administration of the second dose of AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) Severe acute respiratory syndrome Coronavirus 2 vaccine: chance or causality: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34726187/>.
515. Pancreas allograft rejection after ChAdOx1 nCoV-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781027/>
516. Understanding the risk of thrombosis with thrombocytopenia syndrome following Ad26.COVS.2 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34595694/>
517. Cutaneous adverse reactions of 35,229 doses of COVID-19 Sinovac and AstraZeneca vaccine COVID-19: a prospective cohort study in health care workers: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34661934/>
518. Comments on thrombosis after vaccination: spike protein leader sequence could be responsible for thrombosis and antibody-mediated thrombocytopenia: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34788138
519. Eosinophilic dermatosis after AstraZeneca COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34753210/>.
520. Severe immune thrombocytopenia following COVID-19 vaccination: report of four cases and review of the literature: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34653943/>.
521. Relapse of immune thrombocytopenia after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591991/>
522. Thrombosis in pre- and post-vaccination phase of COVID-19; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34650382/>
523. A look at the role of postmortem immunohistochemistry in understanding the inflammatory pathophysiology of COVID-19 disease and vaccine-related thrombotic adverse events: a narrative review: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34769454/>
524. COVID-19 vaccine in patients with hypercoagulability disorders: a clinical perspective: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34786893/>
525. Vaccine-associated thrombocytopenia and thrombosis: venous endotheliopathy leading to combined venous micro-macrothrombosis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34833382/>
526. Thrombosis and thrombocytopenia syndrome causing isolated symptomatic carotid occlusion after COVID-19 Ad26.COVS.2 vaccine (Janssen): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670287/>
527. An unusual presentation of acute deep vein thrombosis after Modern COVID-19 vaccine: case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34790811/>
528. Immediate high-dose intravenous immunoglobulins followed by direct treatment with thrombin inhibitors is crucial for survival in vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia Sars-Covid-19-vector adenoviral VITT with venous thrombosis of the cerebral sinus and portal vein: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34023956/>.
529. Thrombosis formation after COVID-19 vaccination immunologic aspects: review article: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34629931/>
530. Imaging and hematologic findings in thrombosis and thrombocytopenia after vaccination with ChAdOx1 nCoV-19 (AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402666/>
531. Spectrum of neuroimaging findings in post-CoVID-19 vaccination: a case series and review of the literature: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34842783/>
532. Cerebral venous sinus thrombosis, pulmonary embolism, and thrombocytopenia after COVID-19 vaccination in a Taiwanese man: a case report and review of the literature: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34630307/>
533. Fatal cerebral venous sinus thrombosis after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33983464/>
534. Autoimmune roots of thrombotic events after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34508917/>.
535. New portal vein thrombosis in cirrhosis: is thrombophilia exacerbated by vaccine or COVID-19: [https://www.jcehepatology.com/article/S0973-6883\(21\)00545-4/fulltext](https://www.jcehepatology.com/article/S0973-6883(21)00545-4/fulltext).
536. Images of immune thrombotic thrombocytopenia induced by Oxford / AstraZeneca® COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33962903/>.
537. Cerebral venous sinus thrombosis after vaccination with COVID-19 mRNA of BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34796065/>.

538. Increased risk of urticaria/angioedema after BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccination in health care workers taking ACE inhibitors: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579248/>
539. A case of unusual mild clinical presentation of COVID-19 vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia with splanchnic vein thrombosis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34843991/>
540. Cerebral venous sinus thrombosis following vaccination with Pfizer-BioNTech COVID-19 (BNT162b2): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34595867/>
541. A case of idiopathic thrombocytopenic purpura after a booster dose of COVID-19 BNT162b2 vaccine (Pfizer-Biontech): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34820240/>
542. Vaccine-induced immune thrombotic immune thrombocytopenia (VITT): targeting pathologic mechanisms with Bruton's tyrosine kinase inhibitors: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33851389/>
543. Thrombotic thrombocytopenic purpura after vaccination with Ad26.COV2-S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33980419/>
544. Thromboembolic events in younger females exposed to Pfizer-BioNTech or Moderna COVID-19 vaccines: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264151/>
545. Potential risk of thrombotic events after COVID-19 vaccination with Oxford-AstraZeneca in women receiving estrogen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734086/>
546. Thrombosis after adenovirus-vectored COVID-19 vaccination: a concern for underlying disease: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34755555/>
547. Adenovirus interactions with platelets and coagulation and vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia syndrome: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34407607/>
548. Thrombotic thrombocytopenic purpura: a new threat after COVID bnt162b2 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264514/>
549. Unusual site of deep vein thrombosis after vaccination against coronavirus mRNA-2019 coronavirus disease (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34840204/>
550. Neurological side effects of SARS-CoV-2 vaccines: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34750810/>
551. Coagulopathies after SARS-CoV-2 vaccination may derive from a combined effect of SARS-CoV-2 spike protein and adenovirus vector-activated signaling pathways: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34639132/>
552. Isolated pulmonary embolism after COVID vaccination: 2 case reports and a review of acute pulmonary embolism complications and follow-up: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804412/>
553. Central retinal vein occlusion after vaccination with SARS-CoV-2 mRNA: case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34571653/>
554. Complicated case report of long-term vaccine-induced thrombotic immune thrombocytopenia A: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835275/>
555. Deep venous thrombosis after vaccination with Ad26.COV2.S in adult males: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659839/>
556. Neurological autoimmune diseases after SARS-CoV-2 vaccination: a case series: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34668274/>
557. Severe autoimmune hemolytic autoimmune anemia after receiving SARS-CoV-2 mRNA vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549821/>
558. Occurrence of COVID-19 variants among recipients of ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (recombinant): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34528522/>
559. Prevalence of thrombocytopenia, anti-platelet factor 4 antibodies, and elevated D-dimer in Thais after vaccination with ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34568726/>
560. Epidemiology of acute myocarditis/pericarditis in Hong Kong adolescents after co-vaccination: <https://academic.oup.com/cid/advance-article-abstract/doi/10.1093/cid/ciab989/6445179>
561. Myocarditis after 2019 coronavirus disease mRNA vaccine: a case series and determination of incidence rate: <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab926/6420408>
562. Myocarditis and pericarditis after COVID-19 vaccination: inequalities in age and vaccine types: <https://www.mdpi.com/2075-4426/11/11/1106>
563. Epidemiology and clinical features of myocarditis/pericarditis before the introduction of COVID-19 mRNA vaccine in Korean children: a multicenter study: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402230/>
564. Shedding light on post-vaccination myocarditis and pericarditis in COVID-19 and non-COVID-19 vaccine recipients: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696294/>
565. Myocarditis Following mRNA COVID-19 Vaccine: https://journals.lww.com/pec-online/Abstract/2021/11000/Myocarditis_Following_mRNA_COVID_19_Vaccine.9.aspx
566. Myocarditis following BNT162b2 mRNA Covid-19 mRNA vaccine in Israel: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614328/>
567. Myocarditis, pericarditis, and cardiomyopathy following COVID-19 vaccination: [https://www.heartlungcirc.org/article/S1443-9506\(21\)01156-2/fulltext](https://www.heartlungcirc.org/article/S1443-9506(21)01156-2/fulltext)
568. Myocarditis and other cardiovascular complications of COVID-19 mRNA-based COVID-19 vaccines: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34277198/>
569. Possible Association Between COVID-19 Vaccine and Myocarditis: Clinical and CMR Findings: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246586/>
570. Overgevoeligheid Myocarditis en COVID-19-vaccins: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34856634/>
571. Ernstige myocarditis geassocieerd met COVID-19-vaccin: zebra of eenhoorn?: [https://www.internationaljournalofcardiology.com/article/S0167-5273\(21\)01477-7/fulltext](https://www.internationaljournalofcardiology.com/article/S0167-5273(21)01477-7/fulltext)
572. Acuut myocardiinfarct en myocarditis na COVID-19-vaccinatie: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8522388/>
573. Myocarditis na Covid-19 vaccinatie in een grote zorgorganisatie: <https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2110737>
574. Associatie van myocarditis met COVID-19 messenger RNA BNT162b2-vaccin in een casusreeks van kinderen: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2783052>
575. Klinische verdenking van myocarditis tijdelijk gerelateerd aan COVID-19-vaccinatie bij adolescenten en jonge volwassenen: 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-nabootsing: focale myocarditis bij een adolescente patiënt na COVID-19-mRNA-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34756746/>
577. Myocarditis en pericarditis in verband met COVID-19 mRNA-vaccinatie: gevallen van een regionaal geneesmiddelenbewakingscentrum: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8587334/>
578. Myocarditis na COVID-19 mRNA-vaccins: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546329/>
579. Patiënten met acute myocarditis na COVID-19 mRNA-vaccinatie: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781602>
580. Myocarditis na COVID-19-vaccinatie: een casusreeks: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21011725?via%3Dihub>
581. Myocarditis geassocieerd met COVID-19-vaccinatie bij adolescenten: <https://publications.aap.org/pediatrics/article/148/5/e2021053427>

/181357

582. Myocarditis bevindingen op cardiale magnetische resonantie beeldvorming na vaccinatie met COVID-19 mRNA bij adolescenten.: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34704459/>
583. Myocarditis na COVID-19-vaccinatie: onderzoek naar magnetische resonantiebeeldvorming: <https://academic.oup.com/ehjcmaging/advance-article/doi/10.1093/ehjci/jeab230/6421640> .
584. Acute myocarditis na toediening van de tweede dosis BNT162b2 COVID-19-vaccin: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8599115/>
585. Myocarditis na COVID-19-vaccinatie: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001603>
586. Casusrapport: waarschijnlijke myocarditis na Covid-19 mRNA-vaccin bij een patiënt met aritmogene linkerventrikelcardiomyopathie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712717/> .
587. Acute myocarditis na toediening van het BNT162b2-vaccin tegen COVID-19: <https://www.revespcardiol.org/en-linkresolver-acute-myocarditis-after-administration-bnt162b2-S188558572100133X> .
588. Myocarditis geassocieerd met COVID-19 mRNA-vaccinatie: <https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430>
589. Acute myocarditis na COVID-19-vaccinatie: een casusrapport: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0248866321007098>
590. Acute myopericarditis na COVID-19-vaccinatie bij adolescenten.: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34589238/> .
591. Perimyocarditis bij adolescenten na Pfizer-BioNTech COVID-19-vaccinatie: <https://academic.oup.com/jpids/article/10/10/962/6329543> .
592. Acute myocarditis geassocieerd met anti-COVID-19-vaccinatie: <https://ecevr.org/DOIx.php?id=10.7774/cevr.2021.10.2.196> .
593. Myocarditis geassocieerd met COVID-19-vaccinatie: echocardiografische, cardiale CT- en MRI-bevindingen.: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34428917/> .
594. Acute symptomatische myocarditis bij 7 adolescenten na Pfizer-BioNTech COVID-19-vaccinatie.: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34088762/> .
595. Myocarditis en pericarditis bij adolescenten na de eerste en tweede dosis COVID-19-mRNA-vaccins.: <https://academic.oup.com/ehjqcco/advance-article/doi/10.1093/ehjqcco/qcab090/6442104>.
596. COVID 19-vaccin voor adolescenten. Zorg voor myocarditis en pericarditis: <https://www.mdpi.com/2036-7503/13/3/61> .
597. Cardiale beeldvorming van acute myocarditis na vaccinatie met COVID-19 mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402228/>
598. Myocarditis tijdelijk geassocieerd met COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133885/>
599. Acuut myocardletsel na COVID-19-vaccinatie: een casusrapport en beoordeling van huidig bewijs uit de database van het rapportagesysteem voor bijwerkingen van vaccins: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34219532/>
600. Acute myocarditis geassocieerd met COVID-19-vaccinatie: casusrapport: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8639400/>
601. Myocarditis na vaccinatie met COVID-19 messenger RNA: een Japanse casusreeks: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34840235/> .
602. Myocarditis in de setting van een recente COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712497/> .
603. Acute myocarditis na een tweede dosis COVID-19 mRNA-vaccin: rapport van twee gevallen: [https://www.clinicalimaging.org/article/S0899-7071\(21\)00265-5/fulltext](https://www.clinicalimaging.org/article/S0899-7071(21)00265-5/fulltext) .
604. Prevalentie van trombocytopenie, antistoffen tegen bloedplaatjesfactor 4 en verhoogd D-dimeer bij Thais na vaccinatie met ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34568726/>
605. Epidemiologie van acute myocarditis/pericarditis bij adolescenten in Hong Kong na co-vaccinatie: <https://academic.oup.com/cid/advance-article-abstract/doi/10.1093/cid/ciab989/6445179>
606. Myocarditis na mRNA-vaccin tegen coronavirusziekte 2019: een casusreeks en bepaling van incidentie: <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab926/6420408> .
607. Myocarditis en pericarditis na COVID-19-vaccinatie: ongelijkheden in leeftijd en vaccintypes: <https://www.mdpi.com/2075-4426/11/11/1106>
608. Epidemiologie en klinische kenmerken van myocarditis/pericarditis vóór de introductie van het COVID-19 mRNA-vaccin bij Koreaanse kinderen: een multicenter studie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402230/>
609. Licht werpen op myocarditis en pericarditis na vaccinatie bij ontvangers van het COVID-19- en niet-COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696294/>
610. Diffuse prothrombotic syndrome after administration of ChAdOx1 nCoV-19 vaccine: case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34615534/>
611. Three cases of acute venous thromboembolism in women after coronavirus 2019 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34352418/>
612. Clinical and biological features of cerebral venous sinus thrombosis after vaccination with ChAdOx1 nCoV-19; <https://jnnp.bmj.com/content/early/2021/09/29/jnnp-2021-327340>.
613. COV2-S vaccination may reveal hereditary thrombophilia: massive cerebral venous sinus thrombosis in a young man with normal platelet count: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34632750/>
614. Post-mortem findings in vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia: <https://haematologica.org/article/view/haematol.2021.279075>
615. COVID-19 vaccine-induced thrombosis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34802488/>.
616. Inflammation and platelet activation after COVID-19 vaccines: possible mechanisms behind vaccine-induced immune thrombocytopenia and thrombosis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34887867/>.
617. Anaphylactoid reaction and coronary thrombosis related to COVID-19 mRNA vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34863404/>.
618. Vaccine-induced cerebral venous thrombosis and thrombocytopenia. Oxford-AstraZeneca COVID-19: a missed opportunity for rapid return on experience: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S235255682100093X>
619. Occurrence of splenic infarction due to arterial thrombosis after vaccination with COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34876440/>
620. Deep venous thrombosis more than two weeks after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928773/>
621. Case report: Take a second look: Cerebral venous thrombosis related to Covid-19 vaccination and thrombotic thrombocytopenia syndrome: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34880826/>
622. Information on ChAdOx1 nCoV-19 vaccine-induced immune-mediated thrombotic thrombocytopenia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34587242/>
623. Change in blood viscosity after COVID-19 vaccination: estimation for persons with underlying metabolic syndrome: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34868465/>
624. Management of a patient with a rare congenital limb malformation syndrome after SARS-CoV-2 vaccine-induced thrombosis and thrombocytopenia (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34097311/>
625. Bilateral thalamic stroke: a case of COVID-19 (VITT) vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia or a coincidence due to underlying risk factors: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34820232/>.
626. Thrombocytopenia and splanchnic thrombosis after vaccination with Ad26.COV2.S successfully treated with transjugular intrahepatic

- intrahepatic portosystemic shunt and thrombectomy: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajh.26258>
627. Incidence of acute ischemic stroke after coronavirus vaccination in Indonesia: case series: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579636/>
628. Successful treatment of vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia in a 26-year-old female patient: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614491/>
629. Case report: vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia in a patient with pancreatic cancer after vaccination with messenger RNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34790684/>
630. Idiopathische idiopathische externe halsadertromboflebitis na vaccinatie tegen coronavirusziekte (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624509/> .
631. Plaveiselcelcarcinoom van de long met bloedspuwing na vaccinatie met tozinameran (BNT162b2, Pfizer-BioNTech): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34612003/>
632. Vaccin-geïnduceerde trombotische trombozytopenie na Ad26.CO2V.S-vaccinatie bij een man die zich presenteert als acute veneuze trombo-embolie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096082/>
633. Myocarditis geassocieerd met COVID-19-vaccinatie bij drie adolescente jongens: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851078/> .
634. Bevindingen van cardiovasculaire magnetische resonantie bij jongvolwassen patiënten met acute myocarditis na COVID-19-mRNA-vaccinatie: een casusreeks: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34496880/>
635. Perimyocarditis na vaccinatie met COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866957/>
636. Epidemiologie van acute myocarditis/pericarditis bij adolescenten in Hong Kong na co-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849657/> .
637. Myocarditis-geïnduceerde plotselinge dood na BNT162b2 COVID-19 mRNA-vaccinatie in Korea: casusrapport gericht op histopathologische bevindingen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34664804/>
638. Acute myocarditis na vaccinatie met COVID-19 mRNA bij volwassenen van 18 jaar of ouder: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34605853/>
639. Herhaling van acute myocarditis tijdelijk geassocieerd met ontvangst van het 2019 coronavirus mRNA-ziektevaccin (COVID-19) bij een mannelijke adolescent: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34166671/>
640. Jonge man met myocarditis na mRNA-1273 coronavirusziekte-2019 (COVID-19) mRNA-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34744118/>
641. Acute myocarditis na SARS-CoV-2-vaccinatie bij een 24-jarige man: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34334935/> .
642. Ga-DOTATOC digitale PET-beelden van inflammatoire celfiltraten bij myocarditis na vaccinatie met COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34746968/>
643. Optreden van acute infarctachtige myocarditis na vaccinatie met COVID-19: gewoon een toevallig toeval of liever een vaccinatie-geassocieerde auto-immuun myocarditis?": <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333695/> .
644. Zelfbeperkte myocarditis met pijn op de borst en verhoging van het ST-segment bij adolescenten na vaccinatie met het BNT162b2-mRNA-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34180390/>
645. Myocarditis na immunisatie met COVID-19 mRNA-vaccins bij leden van het Amerikaanse leger: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34185045/>
646. Myocarditis na BNT162b2-vaccinatie bij een gezonde man: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34229940/>
647. Myopericarditis bij een voorheen gezonde adolescente man na COVID-19-vaccinatie: casusrapport: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133825/>
648. Acute myocarditis na SARS-CoV-2 mRNA-1273 mRNA-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34308326/> .
649. Pijn op de borst met abnormale herontwikkeling van het electrocardiogram na injectie van het COVID-19-vaccin vervaardigd door Moderna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866106/>
650. Door biopsie bewezen lymfatische myocarditis na eerste vaccinatie met COVID-19-mRNA bij een 40-jarige man: casusrapport: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487236/>
651. Multimodale beeldvorming en histopathologie bij een jonge man met fulminante lymfatische myocarditis en cardiogene shock na vaccinatie met mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848416/>
652. Verslag van een geval van myopericarditis na vaccinatie met BNT162b2 COVID-19 mRNA bij een jonge Koreaanse man: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34636504/>
653. Acute myocarditis na Comirnaty-vaccinatie bij een gezonde man met eerdere SARS-CoV-2-infectie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34367386/>
654. Acute myocarditis bij een jongvolwassene twee dagen na vaccinatie met Pfizer: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34709227/>
655. Casusrapport: acute fulminante myocarditis en cardiogene shock na vaccinatie met messenger RNA-coronavirus in 2019 waarvoor extracorporale cardiopulmonale reanimatie nodig was: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34778411/>
656. Acute myocarditis na vaccinatie tegen coronavirusziekte in 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734821/>
657. Een reeks patiënten met myocarditis na vaccinatie tegen SARS-CoV-2 met mRNA-1279 en BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246585/>
658. Myopericarditis na Pfizer messenger ribonucleïnezuur coronavirus vaccin tegen de ziekte van het coronavirus bij adolescenten: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34228985/>
659. Multisysteem-inflammatoir syndroom na vaccinatie bij volwassenen zonder bewijs van eerdere SARS-CoV-2-infectie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34852213/>
660. Acute myocarditis gedefinieerd na vaccinatie met 2019 mRNA van coronavirusziekte: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866122/>
661. Biventriculaire systolische disfunctie bij acute myocarditis na SARS-CoV-2 mRNA-1273-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601566/>
662. Myocarditis na COVID-19-vaccinatie: MRI-onderzoek: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34739045/> .
663. Acute myocarditis na COVID-19-vaccinatie: casusrapport: https://docs.google.com/document/d/1Hc4bh_qNbZZUVm5BLxkRdMPnnI9zcCsl/e
664. Associatie van myocarditis met COVID-19 messenger RNA BNT162b2-vaccin COVID-19 in een casusreeks van kinderen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34374740/>
665. Klinische verdenking van myocarditis tijdelijk gerelateerd aan COVID-19-vaccinatie bij adolescenten en jongvolwassenen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34865500/>
666. Myocarditis na vaccinatie met Covid-19 in een grote zorgorganisatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614329/>
667. AstraZeneca COVID-19-vaccin en Guillain-Barré-syndroom in Tasmanië: een oorzakelijk verband: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34560365/>
668. COVID-19, Guillain-Barré en vaccinEen gevaarlijke mix: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108736/> .

669. Syndroom van Guillain-Barré na de eerste dosis Pfizer-BioNTech COVID-19-vaccin: casusrapport en overzicht van gemelde gevallen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34796417/> .
670. Guillain-Barre-syndroom na BNT162b2 COVID-19-vaccin: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10072-021-05523-5> .
671. COVID-19 adenovirusvaccins en Guillain-Barré-syndroom met aangezichtsverlamming: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26258> .
672. Vereniging van ontvangstvereniging van Ad26.COV2.S COVID-19-vaccin met vermoedelijk syndroom van Guillain-Barre, februari-juli 2021: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2785009>
673. Een geval van Guillain-Barré-syndroom na Pfizer COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34567447/>
674. Guillain-Barré-syndroom geassocieerd met COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34648420/> .
675. Percentage terugkerend Guillain-Barré-syndroom na COVID-19 BNT162b2 mRNA-vaccin: <https://jamanetwork.com/journals/jamaneurology/fullarticle/2783708>
676. Guillain-Barre-syndroom na COVID-19-vaccinatie bij een adolescent: [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-syndroom na ChAdOx1-S/nCoV-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114256/> .
678. Guillain-Barre-syndroom na COVID-19 mRNA-1273-vaccin: casusrapport: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34767184/> .
679. Guillain-Barre-syndroom na SARS-CoV-2-vaccinatie bij 19 patiënten: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34644738/> .
680. Syndroom van Guillain-Barre met gezichtsoplegging na vaccinatie met COVID-19 bij twee patiënten: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34649856/>
681. Een zeldzaam geval van Guillain-Barré-syndroom na COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34671572/>
682. Neurologische complicaties van COVID-19: Guillain-Barre-syndroom na Pfizer COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33758714/>
683. COVID-19-vaccin veroorzaakt het Guillain-Barre-syndroom, een ongebruikelijke mogelijke bijwerking: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34484780/>
684. Guillain-Barre-syndroom na de eerste dosis COVID-19-vaccinatie: casusrapport; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779385/> .
685. Miller Fisher-syndroom na Pfizer COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34817727/> .
686. Miller Fisher-syndroom na BNT162b2-mRNA-coronavirusvaccinatie in 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34789193/> .
687. Bilaterale gezichtszwakte met een variant van paresthesie van het syndroom van Guillain-Barre na Vaxzevria COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261746/>
688. Syndroom van Guillain-Barre na de eerste injectie met ChAdOx1 nCoV-19-vaccin: eerste rapport: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34217513/> .
689. Een geval van sensorisch ataxisch Guillain-Barre-syndroom met immunoglobuline G-anti-GM1-antilichamen na de eerste dosis COVID-19 BNT162b2-mRNA-vaccin (Pfizer): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34871447/>
690. Rapportage van acute inflammatoire neuropathieën met COVID-19-vaccins: subgroepdisproportionaliteitsanalyse in VigiBase: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579259/>
691. Een variant van het Guillain-Barré-syndroom na SARS-CoV-2-vaccinatie: AMSAN: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370408/> .
692. Een zeldzame variant van het syndroom van Guillain-Barré na vaccinatie met Ad26.COV2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34703690/> .
693. Guillain-Barré syndrome after SARS-CoV-2 vaccination in a patient with previous vaccine-associated Guillain-Barré syndrome: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34810163/>
694. Guillain-Barré syndrome in an Australian state using mRNA and adenovirus-vector SARS-CoV-2 vaccines: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26218>.
695. Acute transverse myelitis after SARS-CoV-2 vaccination: case report and review of the literature: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482455/>.
696. Variant Guillain-Barré syndrome occurring after SARS-CoV-2 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114269/>.
697. Guillain-Barre syndrome with axonal variant temporally associated with Modern SARS-CoV-2 mRNA-based vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34722067/>
698. Guillain-Barre syndrome after the first dose of SARS-CoV-2 vaccine: a temporary occurrence, not a causal association: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33968610/>
699. SARS-CoV-2 vaccines can be complicated not only by Guillain-Barré syndrome but also by distal small fiber neuropathy: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525410/>
700. Clinical variant of Guillain-Barré syndrome with prominent facial diplegia after AstraZeneca 2019 coronavirus disease vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34808658/>
701. Adverse event reporting and risk of Bell's palsy after COVID-19 vaccination: [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. Bilateral facial nerve palsy and COVID-19 vaccination: causality or coincidence: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34522557/>
703. Left Bell's palsy after the first dose of mRNA-1273 SARS-CoV-2 vaccine: case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34763263/>.
704. Bell's palsy after inactivated vaccination with COVID-19 in a patient with a history of recurrent Bell's palsy: case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34621891/>
705. Neurological complications after the first dose of COVID-19 vaccines and SARS-CoV-2 infection: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34697502/>
706. Type I interferons as a potential mechanism linking COVID-19 mRNA vaccines with Bell's palsy: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858693/>
707. Acute transverse myelitis following inactivated COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370410/>
708. Acute transverse myelitis after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579245/>.
709. A case of longitudinally extensive transverse myelitis following Covid-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34182207/>
710. Post COVID-19 transverse myelitis; a case report with review of the literature: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34457267/>.
711. Beware of neuromyelitis optica spectrum disorder after vaccination with inactivated virus for COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189662/>
712. Neuromyelitis optica in a healthy woman after vaccination against severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660149/>
713. Acute bilateral bilateral optic neuritis/chiasm with longitudinal extensive transverse myelitis in long-standing stable multiple sclerosis after vector-based vaccination against SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34131771/>
714. A case series of acute pericarditis after vaccination with COVID-19 in the context of recent reports from Europe and the United States: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34635376/>

715. Acute pericarditis and cardiac tamponade after vaccination with Covid-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34749492/>
716. Myocarditis and pericarditis in adolescents after the first and second doses of COVID-19 mRNA vaccines: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849667/>
717. Perimyocarditis in adolescents after Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34319393/>
718. Acute myopericarditis after COVID-19 vaccine in adolescents: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34589238/>
719. Pericarditis after administration of the BNT162b2 mRNA vaccine COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34149145/>
720. Case report: symptomatic pericarditis post COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34693198/>.
721. An outbreak of Still's disease after COVID-19 vaccination in a 34-year-old patient: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34797392/>
722. Hemophagocytic lymphohistiocytosis following COVID-19 vaccination (ChAdOx1 nCoV-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34862234/>
723. Myocarditis after SARS-CoV-2 mRNA vaccination, a case series: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34396358/>.
724. Miller-Fisher syndrome and Guillain-Barré syndrome overlap syndrome in a patient after Oxford-AstraZeneca SARS-CoV-2 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848426/>.
725. Immune-mediated disease outbreaks or new-onset disease in 27 subjects after mRNA/DNA vaccination against SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33946748/>
726. Post-mortem investigation of deaths after vaccination with COVID-19 vaccines: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591186/>
727. Acute kidney injury with macroscopic hematuria and IgA nephropathy after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34352309/>
728. Relapse of immune thrombocytopenia after covid-19 vaccination in young male patient: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804803/>.
729. Immune thrombocytopenic purpura associated with COVID-19 mRNA vaccine Pfizer-BioNTech BNT16B2b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077572/>
730. Retinal hemorrhage after SARS-CoV-2 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34884407/>.
731. Case report: anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis with acute renal failure and pulmonary hemorrhage can occur after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34859017/>
732. Intracerebral hemorrhage due to vasculitis following COVID-19 vaccination: case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783899/>
733. Peduncular, symptomatic cavernous bleeding after immune thrombocytopenia-induced SARS-CoV-2 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549178/>.
734. Brain death in a vaccinated patient with COVID-19 infection: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34656887/>
735. Generalized purpura annularis telangiectodes after SARS-CoV-2 mRNA vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236717/>.
736. Lobar hemorrhage with ventricular rupture shortly after the first dose of a SARS-CoV-2 mRNA-based SARS-CoV-2 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34729467/>.
737. A case of outbreak of macroscopic hematuria and IgA nephropathy after SARS-CoV-2 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932458/>
738. Acral hemorrhage after administration of the second dose of SARS-CoV-2 vaccine. A post-vaccination reaction: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092400/742/>.
739. Severe immune thrombocytopenic purpura after SARS-CoV-2 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34754937/>
740. Gross hematuria after severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 vaccination in 2 patients with IgA nephropathy: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33771584/>
741. Autoimmune encephalitis after ChAdOx1-S SARS-CoV-2 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34846583/>
742. COVID-19 vaccine and death: causality algorithm according to the WHO eligibility diagnosis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>
743. Bell's palsy after vaccination with mRNA (BNT162b2) and inactivated (CoronaVac) SARS-CoV-2 vaccines: a case series and a nested case-control study: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411532/>
744. Epidemiology of myocarditis and pericarditis following mRNA vaccines in Ontario, Canada: by vaccine product, schedule, and interval: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.12.02.21267156v1>
745. Anaphylaxis following Covid-19 vaccine in a patient with cholinergic urticaria: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33851711/>
746. Anaphylaxis induced by CoronaVac COVID-19 vaccine: clinical features and results of revaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34675550/>.
747. Anaphylaxis after Modern COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734159/>.
748. Association of self-reported history of high-risk allergy with allergy symptoms after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34698847/>
749. Sex differences in the incidence of anaphylaxis to LNP-mRNA vaccines COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34020815/>
750. Allergic reactions, including anaphylaxis, after receiving the first dose of Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine – United States, December 14 to 23, 2020: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33641264/>
751. Allergic reactions, including anaphylaxis, after receiving the first dose of Modern COVID-19 vaccine – United States, December 21, 2020 to January 10, 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33641268/>
752. Prolonged anaphylaxis to Pfizer 2019 coronavirus disease vaccine: a case report and mechanism of action: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33834172/>
753. Anaphylaxis reactions to Pfizer BNT162b2 vaccine: report of 3 cases of anaphylaxis following vaccination with Pfizer BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579211/>
754. Biphasic anaphylaxis after first dose of 2019 messenger RNA coronavirus disease vaccine with positive polysorbate 80 skin test result: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34343674/>
755. Acute myocardial infarction and myocarditis after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34586408/>
756. Takotsubo syndrome after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34539938/>.
757. Takotsubo cardiomyopathy after coronavirus 2019 vaccination in patient on maintenance hemodialysis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731486/>.
758. Premature myocardial infarction or side effect of COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33824804/>
759. Myocardial infarction, stroke, and pulmonary embolism after BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine in persons aged 75 years or older: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34807248/>
760. Kounis syndrome type 1 induced by inactivated SARS-COV-2 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34148772/>
761. Acute myocardial infarction within 24 hours after COVID-19 vaccination: is Kounis syndrome the culprit: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34702550/>

762. Deaths associated with the recently launched SARS-CoV-2 vaccination (Comirnaty®): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33895650/>
763. Deaths associated with recently launched SARS-CoV-2 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34425384/>
764. A case of acute encephalopathy and non-ST-segment elevation myocardial infarction after vaccination with mRNA-1273: possible adverse effect: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34703815/>
765. COVID-19 vaccine-induced urticarial vasculitis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369046/>.
766. ANCA-associated vasculitis after Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280507/>.
767. New-onset leukocytoclastic vasculitis after COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34241833/>
768. Cutaneous small vessel vasculitis after COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34529877/>.
769. Outbreak of leukocytoclastic vasculitis after COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928638/>
770. Leukocytoclastic vasculitis after exposure to COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34836739/>
771. Vasculitis and bursitis in [18 F] FDG-PET/CT after COVID-19 mRNA vaccine: post hoc ergo propter hoc?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34495381/>.
772. Cutaneous lymphocytic vasculitis after administration of COVID-19 mRNA vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327795/>
773. Cutaneous leukocytoclastic vasculitis induced by Sinovac COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660867/>.
774. Case report: ANCA-associated vasculitis presenting with rhabdomyolysis and crescentic Pauci-Immune glomerulonephritis after vaccination with Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659268/>
775. Reactivation of IgA vasculitis after vaccination with COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848431/>
776. Varicella-zoster virus-related small-vessel vasculitis after Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34310759/>.
777. Imaging in vascular medicine: leukocytoclastic vasculitis after COVID-19 vaccine booster: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34720009/>
778. A rare case of Henoch-Schönlein purpura after a case report of COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518812/>
779. Cutaneous vasculitis following COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34611627/>.
780. Possible case of COVID-19 mRNA vaccine-induced small-vessel vasculitis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34705320/>.
781. IgA vasculitis following COVID-19 vaccination in an adult: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779011/>
782. Propylthiouracil-induced anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis following vaccination with COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451967/>
783. Coronavirus disease vaccine 2019 (COVID-19) in systemic lupus erythematosus and neutrophil anti-cytoplasmic antibody-associated vasculitis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928459/>
784. Reactivation of IgA vasculitis after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250509/>
785. Clinical and histopathologic spectrum of delayed adverse skin reactions after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292611/>.
786. Eerste beschrijving van immuuncomplexvasculitis na COVID-19-vaccinatie met BNT162b2: casusrapport: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34530771/> .
787. Nefrotisch syndroom en vasculitis na SARS-CoV-2-vaccin: echte associatie of indirect: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34245294/> .
788. Optreden van de novo cutane vasculitis na vaccinatie tegen coronavirusziekte (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34599716/> .
789. Asymmetrische cutane vasculitis na COVID-19-vaccinatie met ongewoon overwicht van eosinofielen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34115904/> .
790. Henoch-Schönlein purpura optredend na vaccinatie met COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247902/> .
791. Purpura van Henoch-Schönlein na de eerste dosis COVID-19 viraal vectorvaccin: casusrapport: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696186/>
792. Granulomateuze vasculitis na AstraZeneca anti-SARS-CoV-2-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237323/> .
793. Acute netvliesnecrose als gevolg van reactivering van het varicella zoster-virus na vaccinatie met BNT162b2 COVID-19-mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851795/> .
794. Een geval van gegeneraliseerd Sweet-syndroom met vasculitis veroorzaakt door recente vaccinatie met COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849386/>
795. Vasculitis van kleine bloedvaten na vaccinatie met Oxford-AstraZeneca tegen SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34310763/>
796. Terugval van microscopische polyangiitis na COVID-19-vaccinatie: casusrapport: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34251683/> .
797. Cutane vasculitis na vaccin tegen ernstig acuut respiratoir syndroom coronavirus 2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557622/> .
798. Recidiverende herpes zoster na COVID-19-vaccinatie bij patiënten met chronische urticaria die met ciclosporine worden behandeld – Een rapport van 3 gevallen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510694/>
799. Leukocytoclastische vasculitis na vaccinatie tegen coronavirusziekte 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34713472/803>
800. Uitbraken van gemengde cryoglobulinemie-vasculitis na vaccinatie tegen SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34819272/>
801. Cutane vasculitis van de kleine bloedvaten na vaccinatie met een enkele dosis Janssen Ad26.COV2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34337124/>
802. Geval van immunoglobuline A-vasculitis na vaccinatie tegen coronavirusziekte 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535924/>
803. Snelle progressie van angioimmunoblastisch T-cellymfoom na BNT162b2-mRNA-boostervaccinatie: casusrapport: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2021.798095/>
804. COVID-19 mRNA-vaccinatie-geïnduceerde lymfadenopathie bootst lymfoomprogressie na op FDG PET / CT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33591026/>
805. Lymfadenopathie bij ontvangers van het COVID-19-vaccin: diagnostisch dilemma bij oncologiepatiënten: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625300/>
806. Hypermetabolische lymfadenopathie na toediening van BNT162b2 mRNA-vaccin Covid-19: incidentie beoordeeld door [18 F] FDG PET-CT en relevantie voor onderzoeksinterpretatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33774684/>
807. Lymfadenopathie na COVID-19-vaccinatie: beoordeling van beeldvormingsbevindingen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33985872/>
808. Evolutie van bilaterale hypermetabole axillaire hypermetabole lymfadenopathie op FDG PET/CT na COVID-19-vaccinatie met 2 doses: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34735411/>
809. Lymfadenopathie geassocieerd met COVID-19-vaccinatie op FDG PET/CT: onderscheidende kenmerken in vaccin met adenovirusvector: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34115709/> .
810. Door COVID-19-vaccinatie geïnduceerde lymfadenopathie in een gespecialiseerde kliniek voor borstbeeldvorming in Israël: analyse van 163 gevallen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34257025/> .

811. COVID-19-vaccingerelateerde oksellymfadenopathie bij borstkankerpatiënten: casusreeks met literatuuroverzicht: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34836672/> .
812. Coronavirusziektevaccin 2019 bootst lymfekliermetastasen na bij patiënten die huidkanker volgen: een single-center studie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280870/>
813. COVID-19 post-vaccinatie lymfadenopathie: rapport van cytologische bevindingen van aspiratiebiopsie met fijne naald: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34432391/>
814. Regionale lymfadenopathie na COVID-19-vaccinatie: overzicht van de literatuur en overwegingen voor patiëntenbeheer bij borstkankercare: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731748/>
815. Subklinische oksellymfadenopathie geassocieerd met COVID-19-vaccinatie bij screeningmammografie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34906409/>
816. Bijwerkingen van COVID-injectie die kunnen optreden bij kinderen. Acute supraclaviculaire lymfadenopathie die samenvalt met intramusculaire mRNA-vaccinatie tegen COVID-19 kan verband houden met de injectietechniek van het vaccin, Spanje, januari en februari 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33706861/>
817. Supraclaviculaire lymfadenopathie na COVID-19-vaccinatie in Korea: seriële follow-up door echografie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>
818. Oxford-AstraZeneca COVID-19-vaccinatie induceerde lymfadenopathie op [18F] choline PET / CT, niet alleen een FDG-bevinding: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33661328/>
819. Bifasische anafylaxie na blootstelling aan de eerste dosis Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA-vaccin COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>
820. Okseladenopathie geassocieerd met COVID-19-vaccinatie: beeldvormingsbevindingen en follow-upaanbevelingen bij 23 vrouwen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624520/>
821. Een geval van cervicale lymfadenopathie na COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34141500/>
822. Unique imaging findings of neurologic phantosmia after Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccination: a case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096896/>
823. Thrombotic adverse events reported for Moderna, Pfizer, and Oxford-AstraZeneca COVID-19 vaccines: comparison of occurrence and clinical outcomes in the EudraVigilance database: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835256/>
824. Unilateral lymphadenopathy after COVID-19 vaccination: a practical management plan for radiologists of all specialties: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33713605/>
825. Unilateral axillary adenopathy in the setting of COVID-19 vaccination: follow-up: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34298342/>
826. A systematic review of cases of CNS demyelination following COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839149/>
827. Supraclavicular lymphadenopathy after COVID-19 vaccination: an increasing presentation in the two-week wait neck lump clinic: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685772/>
828. COVID-19 vaccine-related axillary and cervical lymphadenopathy in patients with current or previous breast cancer and other malignancies: cross-sectional imaging findings on MRI, CT and PET-CT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719892/>
829. Adenopathy after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625299/>.
830. Incidence of axillary adenopathy on breast imaging after vaccination with COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292295/>.
831. COVID-19 vaccination and lower cervical lymphadenopathy in two-week neck lump clinic: a follow-up audit: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33947605/>.
832. Cervical lymphadenopathy after coronavirus disease vaccination 2019: clinical features and implications for head and neck cancer services: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34526175/>
833. Lymphadenopathy associated with the COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33786231/>
834. Evolution of lymphadenopathy on PET/MRI after COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625301/>.
835. Autoimmune hepatitis triggered by SARS-CoV-2 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/>.
836. New-onset nephrotic syndrome after Janssen COVID-19 vaccination: case report and literature review: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34342187/>.
837. Massive cervical lymphadenopathy following vaccination with COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601889/>
838. ANCA glomerulonephritis following Modern COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34081948/>
839. Extensive longitudinal transverse myelitis following AstraZeneca COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507942/>.
840. Systemic capillary extravasation syndrome after vaccination with ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>
841. Unilateral axillary lymphadenopathy related to COVID-19 vaccine: pattern on screening breast MRI allowing benign evaluation: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325221/>
842. Axillary lymphadenopathy in patients with recent Covid-19 vaccination: a new diagnostic dilemma: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34825530/>.
843. Minimal change disease and acute kidney injury after Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34000278/>
844. COVID-19 vaccine-induced unilateral axillary adenopathy: follow-up evaluation in the USA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34655312/>.
845. Gastroparesis after Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34187985/>.
846. Acute-onset supraclavicular lymphadenopathy coincident with intramuscular mRNA vaccination against COVID-19 may be related to the injection technique of the vaccine, Spain, January and February 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33706861/>
847. Supraclavicular lymphadenopathy after COVID-19 vaccination in Korea: serial follow-up by ultrasonography: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>
848. Oxford-AstraZeneca COVID-19 vaccination induced lymphadenopathy on [18F] choline PET / CT, not just an FDG finding: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33661328/>
849. Bifasische anafylaxie na blootstelling aan de eerste dosis Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA-vaccin COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>
850. Okseladenopathie geassocieerd met COVID-19-vaccinatie: beeldvormingsbevindingen en follow-upaanbevelingen bij 23 vrouwen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624520/>
851. Een geval van cervicale lymfadenopathie na COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34141500/>
852. Unieke beeldvormingsbevindingen van neurologische fantosmie na Pfizer-BioNTech COVID-19-vaccinatie: een casusrapport: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096896/>

853. Trombotische bijwerkingen gemeld voor Moderna-, Pfizer- en Oxford-AstraZeneca COVID-19-vaccins: vergelijking van optreden en klinische resultaten in de EudraVigilance-database: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835256/>
854. Unilaterale lymfadenopathie na COVID-19-vaccinatie: een praktisch beheersplan voor radiologen van alle specialismen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33713605/>
855. Eenzijdige axillaire adenopathie in de setting van COVID-19-vaccinatie: follow-up: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34298342/>
856. Een systematische review van gevallen van CZS-demyelinisatie na COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839149/>
857. Supraclaviculaire lymfadenopathie na COVID-19-vaccinatie: een toenemende presentatie in de twee weken durende wachtknobbelkliniek: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685772/>
858. COVID-19-vaccingerelateerde axillaire en cervicale lymfadenopathie bij patiënten met huidige of eerdere borstkanker en andere maligniteiten: cross-sectionele beeldvormingsbevindingen op MRI, CT en PET-CT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719892/>
859. Adenopathie na COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625299/> .
860. Incidentie van okseladenopathie op beeldvorming van de borst na vaccinatie met COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292295/> .
861. COVID-19-vaccinatie en lagere cervicale lymfadenopathie in twee weken durende nekknobbelkliniek: een vervolgaudit: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33947605/> .
862. Cervicale lymfadenopathie na vaccinatie tegen coronavirusziekte 2019: klinische kenmerken en implicaties voor diensten voor hoofd-halskanker: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34526175/>
863. Lymfadenopathie geassocieerd met het COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33786231/>
864. Evolutie van lymfadenopathie op PET/MRI na COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625301/> .
865. Auto-immuunhepatitis veroorzaakt door SARS-CoV-2-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/> .
866. New-onset nefrotisch syndroom na Janssen COVID-19-vaccinatie: casusrapport en literatuuroverzicht: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34342187/> .
867. Massale cervicale lymfadenopathie na vaccinatie met COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601889/>
868. ANCA glomerulonefritis na moderne COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34081948/>
869. Uitgebreide longitudinale myelitis transversa na AstraZeneca COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507942/> .
870. Systemisch capillair extravasatiesyndroom na vaccinatie met ChAdOx1 nCOV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>
871. Unilaterale axillaire lymfadenopathie gerelateerd aan COVID-19-vaccin: patroon op screening borst-MRI waardoor goedaardige evaluatie mogelijk is: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325221/>
872. Axillaire lymfadenopathie bij patiënten met recente Covid-19-vaccinatie: een nieuw diagnostisch dilemma: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34825530/> .
873. Minimale verandering ziekte en acuut nierletsel na Pfizer-BioNTech COVID-19-vaccin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34000278/>
874. Door COVID-19-vaccin geïnduceerde unilaterale okseladenopathie: follow-oupevaluatie in de VS: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34655312/> .
875. Gastroparese na Pfizer-BioNTech COVID-19-vaccinatie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34187985/> .
876. Abbate, A., Gavin, J., Madanchi, N., Kim, C., Shah, PR, Klein, K., . . . Danielides, S. (2021). Fulminante myocarditis en systemische hyperinflammatie tijdelijk geassocieerd met BNT162b2 mRNA COVID-19-vaccinatie bij twee patiënten. *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). Myocarditis na COVID-19 mRNA-vaccinatie. *Vaccin*, 39(29), 3790-3793. doi:10.1016/j.vaccin.2021.05.087. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34092429>
878. Albert, E., Aurigemma, G., Saucedo, J., & Gerson, DS (2021). Myocarditis na vaccinatie tegen COVID-19. *Radiol Case Rep*, 16(8), 2142-2145. doi:10.1016/j.radcr.2021.05.033. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34025885>
879. Aye, YN, Mai, AS, Zhang, A., Lim, OZH, Lin, N., Ng, CH, . . . Kauwen, NWS (2021). Acuut myocardinfarct en myocarditis na vaccinatie tegen COVID-19. *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-nabootsing: focale myocarditis bij een adolescente patiënt na mRNA COVID-19-vaccin. *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, RD (2021). Veiligheid van het BNT162b2-mRNA Covid-19-vaccin in een landelijke omgeving. *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 en cardiovasculaire manifestaties - tot de kern van de zaak komen. *Wereld J Cardiol*, 13(10), 556-565. doi:10.4330/wjcv.13.i10.556. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34754400>
883. Bozkurt, B., Kamat, I., & Hotez, PJ (2021). Myocarditis met COVID-19 mRNA-vaccins. *Circulatie*, 144(6), 471-484. doi:10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34281357>
884. Buchhorn, R., Meyer, C., Schulze-Forster, K., Junker, J., & Heidecke, H. (2021). Auto-antilichaamafgifte bij kinderen na mRNA-vaccinatie tegen het coronavirus: een risicofactor voor multisysteem-inflammatoir syndroom? *Vaccins (Basel)*, 9(11). doi:10.3390/vaccins9111353. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34835284>
885. Calcaterra, G., Bassareo, PP, Barilla, F., Romeo, F., & Mehta, JL (2022). Betreffende de onverwachte protrombotische toestand na sommige vaccins tegen de coronavirusziekte 2019. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*, 23(2), 71-74. doi:10.2459/JCM.0000000000001232. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34366403>
886. Calcaterra, G., Mehta, JL, de Gregorio, C., Butera, G., Neroni, P., Fanos, V., & Bassareo, PP (2021). COVID 19-vaccin voor adolescenten. Bezorgdheid over myocarditis en pericarditis. *Kindervertegenwoordiger*, 13(3), 530-533. doi:10.3390/pediatric13030061. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34564344>
887. Chai, Q., Nygaard, U., Schmidt, RC, Zaremba, T., Moller, AM, & Thorvig, CM (2022). Multisysteem-ontstekingsyndroom bij een mannelijke adolescent na zijn tweede Pfizer-BioNTech COVID-19-vaccin. *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). Optreden van acute infarctachtige myocarditis na COVID-19-vaccinatie: slechts een toevallige co-incidentie of liever vaccinatie-geassocieerde auto-immuun myocarditis? *Clin Res Cardiol*, 110(11), 1850-1854. doi:10.1007/s00392-021-01916-w. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34333695>
889. Chang, JC en Hawley, HB (2021). Vaccin-geassocieerde trombocytopenie en trombose: veneuze endotheliopathie leidend tot veneuze gecombineerde micro-macrothrombose. *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). Cardiale MRI-bevindingen van myocarditis na COVID-19-mRNA-vaccinatie bij adolescenten. *AJR Am J Roentgenol*. doi:10.2214/AJR.21.26853. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34704459>
891. Choi, S., Lee, S., Seo, JW, Kim, MJ, Jeon, YH, Park, JH, . . . Yeo, NS (2021). Myocarditis-geïnduceerde plotselinge dood na BNT162b2 mRNA COVID-19-vaccinatie in Korea: casusrapport gericht op histopathologische bevindingen. *J Koreaanse 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, TS, Nair, G., Robblee, J., . . . Liu, PP (2021). Kenmerken van inflammatoire hartreacties na mRNA COVID-19-vaccinatie op mondiaal niveau. *Clin Pharmacol Ther*. doi:10.1002/cpt.2499. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34860360>
893. Chua, GT, Kwan, MYW, Chui, CSL, Smith, RD, Cheung, EC, Tian, T., . . . Ip, P. (2021). Epidemiologie van acute myocarditis/pericarditis bij adolescenten in Hong Kong na vaccinatie in de Comirnaty. *Clin Infect Dis*. doi:10.1093/cid/ciab989. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34849657>
894. Clarke, R., en Ioannou, A. (2021). Moet T2-mapping worden gebruikt in gevallen van recidiverende myocarditis om onderscheid te maken tussen acute ontsteking en chronisch litteken? *J Pediatr*. doi:10.1016/j.jpeds.2021.12.026. <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-vaccinatie en astma-exacerbatie: zou er een verband kunnen zijn? *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, BB, Kohli, U., Ramachandran, P., Nguyen, HH, Greil, G., Hussain, T., . . . Khan, D. (2021). Myopericarditis na vaccinatie tegen messenger RNA Coronavirus Disease 2019 bij adolescenten van 12 tot 18 jaar. *J Pediatr*, 238, 26-32 e21. doi:10.1016/j.jpeds.2021.07.044. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34339728>
897. Das, BB, Moskowitz, WB, Taylor, MB, & Palmer, A. (2021). Myocarditis en pericarditis na mRNA COVID-19-vaccinatie: wat weten we tot nu toe? *Kinderen (Basel)*, 8(7). doi:10.3390/kinderen8070607. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34356586>
898. Deb, A., Abdelmalek, J., Iwuji, K., & Nugent, K. (2021). Acuut myocardletsel na COVID-19-vaccinatie: een casusrapport en beoordeling van het huidige bewijs uit de database van het rapportagesysteem voor bijwerkingen van vaccins. *J Prim Care Community Health*, 12, 21501327211029230. doi:10.1177/21501327211029230. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34219532>
899. Dickey, JB, Albert, E., Badr, M., Laraja, KM, Sena, LM, Gerson, DS, . . . Aurigemma, huisarts (2021). Een reeks patiënten met myocarditis na SARS-CoV-2-vaccinatie met mRNA-1279 en BNT162b2. *JACC Cardiovasc-beeldvorming*, 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, MN, & Maritsi, DN (2021). Veiligheid en verdraagbaarheid van het COVID-19 mRNA-vaccin bij adolescenten met juveniele idiopathische artritis die worden behandeld met TNF-remmers. *Arthritis Reumatol*. 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). Immunogeniciteit van het COVID-19-mRNA-vaccin bij adolescenten met juveniele idiopathische artritis die worden behandeld met TNF-remmers. *Ann Reum 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). Door biopsie bewezen lymfatische myocarditis na de eerste mRNA COVID-19-vaccinatie bij een 40-jarige man: casusrapport. *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, HM, Baden, LR, Essink, B., Doblecki-Lewis, S., Martin, JM, Anderson, EJ, . . . Groep, CS (2021). Werkzaamheid van het mRNA-1273 SARS-CoV-2-vaccin bij voltooiing van de geblindeerde fase. *N Engl J Med*, 385(19), 1774-1785. doi:10.1056/NEJMoa2113017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34551225>
904. Facetti, S., Giralaldi, M., Vecchi, AL, Rogiani, S., & Nassiacos, D. (2021). [Acute myocarditis bij een jongvolwassene twee dagen na vaccinatie met Pfizer]. *G Ital Cardiol (Rome)*, 22(11), 891-893. doi:10.1714/3689.36746. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34709227>
905. Fazlollahi, A., Zahmatyar, M., Noori, M., Nejadghaderi, SA, Sullman, MJM, Shekarriz-Foumani, R., . . . Safiri, S. (2021). Hartcomplicaties na mRNA COVID-19-vaccins: een systematische review van casusrapporten en casusreeksen. *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). Pediatric COVID-19 patients in South Brazil show abundant viral mRNA and strong specific anti-viral responses. *Nat Commun*, 12(1), 6844. doi:10.1038/s41467-021-27120-y. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34824230>
907. Fikenzler, S., & Laufs, U. (2021). Correction to: Response to Letter to the editors referring to Fikenzler, S., Uhe, T., Lavall, D., Rudolph, U., Falz, R., Busse, M., Hepp, P., & Laufs, U. (2020). Effects of surgical and FFP2/N95 face masks on cardiopulmonary exercise capacity. *Clinical research in cardiology: official journal of the German Cardiac Society*, 1-9. Advance online publication. <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). Myocarditis and Pericarditis in Adolescents after First and Second doses of mRNA COVID-19 Vaccines. *Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes*. doi:10.1093/ehjqcc/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 Vaccines Elicit Different Responses in Immunologically Naive and Pre-Immune Humans. *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). Immunogenicity and safety of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine in adult patients with autoimmune inflammatory rheumatic diseases and in the general population: a multicentre study. *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 in Children: 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>
912. Gargano, J. W., Wallace, M., Hadler, S. C., Langley, G., Su, J. R., Oster, M. E., . . . Oliver, S. E. (2021). Use of mRNA COVID-19 Vaccine After Reports of Myocarditis Among Vaccine Recipients: 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). Influenza Vaccination and Myo-Pericarditis in Patients Receiving Immune Checkpoint Inhibitors: 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). A Late Presentation of COVID-19 Vaccine-Induced

- Myocarditis. *Cureus*, 13(9), e17890. doi:10.7759/cureus.17890. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34660088>
915. Gellad, W. F. (2021). Myocarditis after vaccination against covid-19. *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). The Risk of Allergic Reaction to SARS-CoV-2 Vaccines and Recommended Evaluation and Management: 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). The very low risk of myocarditis and pericarditis after mRNA COVID-19 vaccination should not discourage vaccination. *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). Perimyocarditis following first dose of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 (Moderna) vaccine in a healthy young male: a case report. *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, December 14, 2020-July 16, 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). Severe, Refractory Immune Thrombocytopenia Occurring After SARS-CoV-2 Vaccine. *J Blood Med*, 12, 221-224. doi:10.2147/JBM.S307047. <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). Risk of thrombocytopenia and thromboembolism after covid-19 vaccination and SARS-CoV-2 positive testing: self-controlled case series study. *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). A review of COVID-19 vaccination and the reported cardiac manifestations. *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). Cumulative Adverse Event Reporting of Anaphylaxis After mRNA COVID-19 Vaccine (Pfizer-BioNTech) Injections in Japan: The First-Month Report. *Drug Saf*, 44(11), 1209-1214. doi:10.1007/s40264-021-01104-9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34347278>
924. In het kort: Myocarditis met de Pfizer/BioNTech en Moderna COVID-19 vaccins. (2021). *Med Lett Drugs Ther*, 63(1629), e9. Opgehaald van <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34544112><https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3454412>
925. Ioannou, A. (2021a). Myocarditis moet worden overwogen bij mensen met een troponinestijging en onbelemmerde kransslagaders na Pfizer-BioNTech COVID-19-vaccinatie. *QJM*. doi:10.1093/qjmed/hcab231. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34463755>
926. Ioannou, A. (2021b). T2-mapping moet worden gebruikt in gevallen van vermoedelijke myocarditis om een acuut ontstekingsproces te bevestigen. *QJM*. doi:10.1093/qjmed/hcab326. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34931681>
927. Isaak, A., Feisst, A., & Luetkens, JA (2021). Myocarditis na vaccinatie tegen COVID-19. *Radiologie*, 301(1), E378-E379. doi:10.1148/radiol.2021211766. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34342500>
928. Istampoulouglou, I., Dimitriou, G., Spani, S., Christus, A., Zimmermanns, B., Koechlin, S., . . . Leuppi-Taegtmeier, AB (2021). Myocarditis en pericarditis in verband met COVID-19 mRNA-vaccinatie: gevallen van een regionaal geneesmiddelenbewakingscentrum. *Glob Cardiol Sci Praktijk*, 2021(3), e202118. doi:10.21542/gcsp.2021.18. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34805376>
929. Jaafar, C., Boschi, C., Aherfi, S., Bancod, A., Le Bideau, M., Edouard, S., . . . La Scola, B. (2021). Hoge individuele heterogeniteit van neutraliserende activiteiten tegen de oorspronkelijke stam en negen verschillende varianten van SARS-CoV-2. *Virusen*, 13(11). doi:10.3390/v13112177. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34834983>
930. Jain, SS, Steele, JM, Fonseca, B., Huang, S., Shah, S., Maskatia, SA, . . . Grosse-Wortmann, L. (2021). COVID-19 Vaccinatie-geassocieerde myocarditis bij adolescenten. *Kindergeneeskunde*, 148(5). doi:10.1542/peds.2021-053427. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34389692>
931. Jhaveri, R., Adler-Shohet, FC, Blyth, CC, Chiotos, K., Gerber, JS, Green, M., . . . Zaoutis, T. (2021). De risico's van perimyocarditis afwegen tegen de voordelen van SARS-CoV-2-mRNA-vaccinatie bij adolescenten. *J Pediatrische infectie 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). Jonge man met myocarditis na mRNA-1273-vaccinatie tegen coronavirusziekte-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, JA (2021). Myocarditis na vaccinatie tegen COVID-19. *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). Ongebruikelijke presentatie van acute perimyocarditis na SARS-CoV-2 mRNA-1237 Moderna-vaccinatie. *Cureus*, 13(7), e16590. doi:10.7759/cureus.16590. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34447639>
935. Kim, HW, Jenista, ER, Wendell, DC, Azevedo, CF, Campbell, MJ, Darty, SN, . . . Kim, RJ (2021). Patiënten met acute myocarditis na mRNA COVID-19-vaccinatie. *JAMA Cardiol*, 6(10), 1196-1201. doi:10.1001/jamacardio.2021.2828. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34185046>
936. Kim, IC, Kim, H., Lee, HJ, Kim, JY, & Kim, JY (2021). Cardiale beeldvorming van acute myocarditis na COVID-19-mRNA-vaccinatie. *J Koreaanse Med Sci*, 36(32), e229. doi:10.3346/jkms.2021.36.e229. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34402228>
937. King, WW, Petersen, MR, Matar, RM, Budweg, JB, Cuervo Pardo, L., & Petersen, JW (2021). Myocarditis na mRNA-vaccinatie tegen SARS-CoV-2, een casusreeks. *Am Heart J Plus*, 8, 100042. doi:10.1016/j.ahjo.2021.100042. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34396358>
938. Klein, NP, Lewis, N., Goddard, K., Brandweerman, B., Zerbo, O., Hanson, KE, . . . Weintraub, ES (2021). Surveillance voor ongewenste voorvallen na COVID-19 mRNA-vaccinatie. *JAMA*, 326(14), 1390-1399. doi:10.1001/jama.2021.15072. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34477808>
939. Klimek, L., Bergmann, KC, Brehler, R., Pftzner, W., Zuberbier, T., Hartmann, K., . . . Worm, M. (2021). Praktische behandeling van allergische reacties op COVID-19-vaccins: een standpuntnota van de Duitse en Oostenrijkse allergieverenigingen AeDA, DGAKI, GPA en OGAI. *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). Ernstige allergische reacties na COVID-19-vaccinatie met het Pfizer/BioNTech-vaccin in Groot-Brittannië en de VS: Standpuntverklaring van de Duitse Allergieverenigingen: Medische Vereniging van Duitse Allergologen (AeDA), Duitse Vereniging voor Allergologie en Klinische Immunologie (DGAKI) en Vereniging voor Pediatrische Allergologie en Milieugeneeskunde (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, AS, Yonts, AB, Ansong, A., . . . Ang, JJ (2021). mRNA Coronavirus-19 vaccin-geassocieerde myopericarditis bij adolescenten: een enquêteonderzoek. *J Pediatr*. doi:10.1016/j.jpeds.2021.12.025. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34952008>
942. Kostoff, RN, Calina, D., Kanduc, D., Briggs, MB, Vlachoyiannopoulos, P., Svistunov, AA, & Tsatsakis, A. (2021a). Erratum naar "Waarom vaccineren we kinderen tegen COVID-19?" [Gifstof. 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, RN, Calina, D., Kanduc, D., Briggs, MB, Vlachoyiannopoulos, P., Svistunov, AA, & Tsatsakis, A. (2021b). Waarom vaccineren we kinderen tegen COVID-19? *Toxicol Rep*, 8, 1665-1684. doi:10.1016/j.toxrep.2021.08.010. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34540594>
944. Kremsner, PG, Mann, P., Kroidl, A., Leroux-Roels, I., Schindler, C., Gabor, JJ, . . . Groep, C.-N.-S. (2021). Veiligheid en immunogeniciteit van een kandidaat-vaccin met mRNA-lipiden-nanodeeltjes tegen SARS-CoV-2: een gerandomiseerde klinische fase 1-studie. *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., . . . Achtersteven, A. (2021). Bewijs voor verhoogde doorbraakpercentages van zorgwekkende SARS-CoV-2-varianten bij met BNT162b2-mRNA gevaccineerde personen. *Nat Med*, 27(8), 1379-1384. doi:10.1038/s41591-021-01413-7. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34127854>
946. Kwan, MYW, Chua, GT, Chow, CB, Tsao, SSL, To, KKW, Yuen, KY, . . . Ip, P. (2021). mRNA COVID-vaccin en myocarditis bij adolescenten. *Hongkong Med J*, 27(5), 326-327. doi:10.12809/hkmj215120. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34393110>
947. Lee, E., Chew, NWS, Ng, P., & Yeo, TJ (2021). Antwoord op "Brief aan de redactie: Myocarditis moet worden overwogen bij mensen met een troponinestijging en onbelemmerde kransslagaders na PfizerBioNTech COVID-19-vaccinatie". *QJM*. doi:10.1093/qjmed/hcab232. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34463770>
948. Lee, EJ, Cines, DB, Gernsheimer, T., Kessler, C., Michel, M., Tarantino, MD, . . . Bussel, JB (2021). Trombocytopenie na vaccinatie met Pfizer en Moderna SARS-CoV-2. *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). Myocarditis na COVID-19-vaccinatie - Een casusreeks. *Vaccin*, 39(42), 6195-6200. doi:10.1016/j.vaccin.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). Veiligheid en immunogeniciteit van het SARS-CoV-2 BNT162b1 mRNA-vaccin bij jongere en oudere Chinese volwassenen: een gerandomiseerde, placebogecontroleerde, dubbelblinde fase 1-studie. *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, ZK (2021). Myocarditis en pericarditis na COVID-19-vaccinatie: ongelijkheden in leeftijd en vaccintypes. *J Persmed*, 11(11). doi:10.3390/jpm11111106. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34834458>
952. Lim, Y., Kim, MC, Kim, KH, Jeong, IS, Cho, YS, Choi, YD, & Lee, JE (2021). Casusrapport: acute fulminante myocarditis en cardiogene shock na vaccinatie tegen Messenger RNA-coronavirusziekte 2019 waarvoor extracorporale cardiopulmonale reanimatie vereist is. *Front Cardiovasc Med*, 8, 758996. doi:10.3389/fcvm.2021.758996. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34778411>
953. Lang, SS (2021). Belangrijke inzichten in myopericarditis na de Pfizer mRNA COVID-19-vaccinatie bij adolescenten. *J Pediatr*, 238, 5. doi:10.1016/j.jpeds.2021.07.057. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34332972>
954. Luk, A., Clarke, B., Dahdah, N., Ducharme, A., Krahn, A., McCrindle, B., . . . McDonald, M. (2021). Myocarditis en pericarditis na COVID-19 mRNA-vaccinatie: praktische overwegingen voor zorgverleners. *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, DO, . . . Eberhardt, CS (2021). Robuuste T-celresponsen bij met anti-CD20 behandelde patiënten na COVID-19-vaccinatie: een prospectieve cohortstudie. *Clin Infect Dis*. doi:10.1093/cid/ciab954. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34791081>
956. Mangat, C., en Milosavljevic, N. (2021). BNT162b2-vaccinatie tijdens de zwangerschap beschermt zowel de moeder als het kind: anti-SARS-CoV-2 S-antilichamen aanhoudend positief bij een kind van 6 maanden oud. *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). Veiligheid van toediening van BNT162b2-mRNA (Pfizer-BioNTech) COVID-19-vaccin bij jongeren en jongvolwassenen met een voorgeschiedenis van acute lymfoblastische leukemie en allergie voor PEG-asparaginase. *Bloedkanker bij kinderen*, 68(11), e29295. doi:10.1002/pbc.29295. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34398511>
958. Martins-Filho, PR, Quintans-Junior, LJ, de Souza Araujo, AA, Sposato, KB, Souza Tavares, CS, Gurgel, RQ, . . . Santos, VS (2021). Sociaal-economische ongelijkheden en incidentie en mortaliteit van COVID-19 bij Braziliaanse kinderen: een landelijke, op registers gebaseerde studie. *Volksgezondheid*, 190, 4-6. doi:10.1016/j.puhe.2020.11.005. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33316478>
959. McLean, K., & Johnson, TJ (2021). Myopericarditis bij een voorheen gezonde adolescente man na COVID-19-vaccinatie: een casusrapport. *Acad Emerg Med*, 28(8), 918-921. doi:10.1111/acem.14322. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34133825>
960. Mevorach, D., Anis, E., Cedar, N., Bromberg, M., Haas, EJ, Nadir, E., . . . Alroy-Preis, S. (2021). Myocarditis na BNT162b2 mRNA-vaccin tegen Covid-19 in Israël. *N Engl J Med*, 385(23), 2140-2149. doi:10.1056/NEJMoa2109730. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34614328>
961. Minocha, PK, Better, D., Singh, RK, & Hoque, T. (2021). Herhaling van acute myocarditis tijdelijk geassocieerd met ontvangst van het mRNA Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) vaccin bij een mannelijke adolescent. *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). Correlatie van SARS-CoV-2-doorbraakinfecties met tijd vanaf vaccin. *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). Analyse van *Staphylococcus aureus* Transcriptome in pediatrische wekedelenabcessen en vergelijking met muizeninfecties. *Infecteer Immun*, 89(4). doi:10.1128/IAI.00715-20. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33526560>
964. Mohamed, L., Madsen, AMR, Schaltz-Buchholzer, F., Ostenfeld, A., Netea, MG, Benn, CS, & Kofoed, PE (2021). Reactivering van BCG-vaccinatie-lictekens na vaccinatie met mRNA-Covid-vaccins: twee casusrapporten. *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, LT, Jr. (2021). Myocarditis na immunisatie met mRNA COVID-19-vaccins bij leden van het Amerikaanse leger. *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). Myocarditis na een COVID-19 Messenger RNA-vaccinatie: een Japanse casusreeks. *Stagiaire 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). Acute myocarditis geassocieerd met COVID-19-vaccinatie: een casusrapport. *J Cardio-gevallen*. doi:10.1016/j.jccase.2021.11.006. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34876937>
968. Ntoulos, PA, Vlachogiannis, NI, Pappa, M., Nezos, A., Mavragani, CP, Tektonidou, MG, . . . Sfikakis, PP (2021). Effectieve reactie op DNA-schade na acute maar niet chronische immuunuitdaging: SARS-CoV-2-vaccin versus systemische 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, LS, Hartling, UB, . . . Stensballe, LG (2022). Populatie-gebaseerde incidentie van myopericarditis na COVID-19-vaccinatie bij Deense adolescenten. *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). Snelle en stabiele mobilisatie van CD8(+) T-cellen door SARS-CoV-2 mRNA-vaccin. *Natuur*, 597(7875), 268-273. doi:10.1038/s41586-021-03841-4. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34320609>
971. Park, H., Yun, KW, Kim, KR, Song, SH, Ahn, B., Kim, DR, . . . Kim, YJ (2021). Epidemiologie en klinische kenmerken van myocarditis/pericarditis vóór de introductie van mRNA COVID-19-vaccin bij Koreaanse kinderen: een multicenter-onderzoek. *J Koreaanse Med Sci*, 36(32), e232. doi:10.3346/jkms.2021.36.e232. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34402230>
972. Park, J., Brekke, DR, & Bratincsak, A. (2021). Zelfbeperkte myocarditis met pijn op de borst en verhoging van het ST-segment bij adolescenten na vaccinatie met het BNT162b2-mRNA-vaccin. *Cardiol Jong*, 1-4. doi:10.1017/S1047951121002547. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34180390>
973. Patel, YR, Louis, DW, Atalay, M., Agarwal, S., & Shah, NR (2021). Bevindingen van cardiovasculaire magnetische resonantie bij jongvolwassen patiënten met acute myocarditis na mRNA COVID-19-vaccinatie: een casusreeks. *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, XW, Handunnetthi, L., Dixon, S., Zaccardi, F., Shankar-Hari, M., . . . Hippisley-Cox, J. (2021). Risico's op myocarditis, pericarditis en hartritme stoornissen geassocieerd met COVID-19-vaccinatie of SARS-CoV-2-infectie. *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., Ciampini, N., Argalia, G., & Mariani, A. (2021). Acute myocarditis na Comirnaty-vaccinatie bij een gezonde man met eerdere SARS-CoV-2-infectie. *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, ER, Joshi, AY, Virk, A., Rodriguez-Porcel, M., Johnson, M., . . . Snel, MD (2021). Myocarditis na COVID-19 mRNA-vaccin: een casusreeks en bepaling van de incidentie. *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, AG, . . . Peruzzi, M. (2021). Een momentopname van een wereldwijd onderzoek naar bijwerkingen van COVID-19-vaccins onder beroepsbeoefenaren in de gezondheidszorg en strijdkrachten, met de nadruk op hoofdpijn. *Panminerva Med*, 63(3), 324-331. doi:10.23736/S0031-0808.21.04435-9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34738774>
978. Pinana, JL, Lopez-Corral, L., Martino, R., Montoro, J., Vazquez, L., Perez, A., . . . Celtherapie, G. (2022). SARS-CoV-2-reactieve antilichaamdetectie na SARS-CoV-2-vaccinatie bij ontvangers van hematopoëtische stamceltransplantaties: prospectief onderzoek van de Spaanse hematopoëtische stamceltransplantatie- en celtherapiegroep. *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). The BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine in adolescents and young adults with cancer: A monocentric experience. *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). Cardiac MRI Assessment of Nonischemic Myocardial Inflammation: 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). Myopericarditis After the Pfizer Messenger Ribonucleic Acid Coronavirus Disease Vaccine in Adolescents. *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). Postmortem investigation of fatalities following vaccination with COVID-19 vaccines. *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). Poor humoral and T-cell response to two-dose SARS-CoV-2 messenger RNA vaccine BNT162b2 in cardiothoracic transplant recipients. *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). Autopsy Findings and Causality Relationship between Death and COVID-19 Vaccination: 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). Efficacy, Immunogenicity and Safety of COVID-19 Vaccines: 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). Safety Monitoring of the Janssen (Johnson & Johnson) COVID-19 Vaccine – United States, March-April 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., en Alshazley, M. (2021). Een COVID-positieve 52-jarige man gepresenteerd met veneuze trombo-embolie en gedissemineerde intravasculaire stolling na Johnson & Johnson-vaccinatie: een casestudy. *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). Myocarditis na COVID-19-vaccinatie: onderzoek naar magnetische resonantiebeeldvorming. *Eur Heart J Cardiovasc-beeldvorming*. doi:10.1093/ehjci/jeab230. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34739045>
989. Simone, A., Herald, J., Chen, A., Gulati, N., Shen, AY, Lewin, B., & Lee, MS (2021). Acute myocarditis na COVID-19-mRNA-vaccinatie bij volwassenen van 18 jaar of ouder. *JAMA Intern Med*, 181(12), 1668-1670. doi:10.1001/jamainternmed.2021.5511. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34605853>
990. Singer, ME, Taub, IB, & Kaelber, DC (2021). Risico op myocarditis door COVID-19-infectie bij mensen jonger dan 20 jaar: een

- populatiegebaseerde analyse. medRxiv. doi:10.1101/2021.07.23.21260998. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34341797>
991. Smith, C., Odd, D., Harwood, R., Ward, J., Linney, M., Clark, M., . . . Fraser, LK (2021). Sterfgevallen bij kinderen en jongeren in Engeland na SARS-CoV-2-infectie tijdens het eerste pandemische jaar. *Nat Med*. doi:10.1038/s41591-021-01578-1. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34764489>
992. Snapiri, O., Rosenberd Danziger, C., Shirman, N., Weissbach, A., Lowenthal, A., Ayalon, I., . . . Bilavsky, E. (2021). Voorbijgaand hartletsel bij adolescenten die het BNT162b2-mRNA COVID-19-vaccin krijgen. *Pediatr Infect Dis J*, 40(10), e360-e363. doi:10.1097/INF.0000000000003235. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34077949>
993. Spinner, JA, Julien, CL, Olayinka, L., Dreyer, WJ, Bocchini, CE, Munoz, FM, & Devaraj, S. (2021). SARS-CoV-2-anti-spike-antilichamen na vaccinatie bij harttransplantatie bij kinderen: een eerste rapport. *J Hart-longtransplantatie*. doi:10.1016/j.healun.2021.11.001. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34911654>
994. Starekova, J., Bluemke, DA, Bradham, WS, Grist, TM, Schiebler, ML, & Reeder, SB (2021). Myocarditis geassocieerd met mRNA COVID-19-vaccinatie. *Radiologie*, 301(2), E409-E411. doi:10.1148/radiol.2021211430. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34282971>
995. Sulemankhil, I., Abdelrahman, M., & Negi, SI (2021). Tijdelijk verband tussen het COVID-19 Ad26.COV2.S-vaccin en acute myocarditis: een casusrapport en literatuuronderzoek. *Cardiovasc Revasc Med*. doi:10.1016/j.carrev.2021.08.012. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34420869>
996. Kleermaker, PD, Feighery, AM, El-Sabawi, B., & Prasad, A. (2021). Casusrapport: acute myocarditis na de tweede dosis mRNA-1273 SARS-CoV-2-vaccin. *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). Eosinofiele myocarditis na vaccinatie tegen coronaviruziekte 2019 (COVID-19). *Circ J*. doi:10.1253/circj.CJ-21-0935. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34955479>
998. Team, CC-R., Voedsel en medicijnen, A. (2021). Allergische reacties, waaronder anafylaxie na ontvangst van de eerste dosis Pfizer-BioNTech COVID-19-vaccin – Verenigde Staten, 14-23 december 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, MG, Burgess, JL, Naleway, AL, Tyner, H., Yoon, SK, Meece, J., . . . Gaglani, M. (2021). Preventie en verzwakking van Covid-19 met de BNT162b2- en mRNA-1273-vaccins. *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 na COVID-19-vaccinatie. *Clin Med Insights Cardiol*, 15, 11795468211056634. doi:10.1177/11795468211056634. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34866957>
1001. Truong, DT, Dionne, A., Muniz, JC, McHugh, KE, Portman, MA, Lambert, LM, . . . Newburger, JW (2021). Klinisch vermoede myocarditis tijdelijk gerelateerd aan COVID-19-vaccinatie bij adolescenten en jongvolwassenen. *Circulatie*. doi:10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056583. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34865500>
1002. Tutor, A., Unis, G., Ruiz, B., Bolaji, OA, & Bob-Manuel, T. (2021). Spectrum van vermoedelijke cardiomyopathie als gevolg van COVID-19: een casusreeks. *Curr Probl Cardiol*, 46(10), 100926. doi:10.1016/j.cpcardiol.2021.100926. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34311983>
1003. Umei, TC, Kishino, Y., Shiraishi, Y., Inohara, T., Yuasa, S., & Fukuda, K. (2021). Herhaling van myopericarditis na mRNA COVID-19-vaccinatie bij een mannelijke adolescent. *CJC geopen*. doi:10.1016/j.cjco.2021.12.002. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34904134>
1004. Vidula, MK, Ambrose, M., Glassberg, H., Chokshi, N., Chen, T., Ferrari, VA, & Han, Y. (2021). Myocarditis en andere cardiovasculaire complicaties van de op mRNA gebaseerde COVID-19-vaccins. *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). Myocarditis na mRNA COVID-19-vaccin. *Pediatr Emerg Care*, 37(11), 583-584. doi:10.1097/PEC.0000000000002557. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34731877>
1006. Warren, CM, Snow, TT, Lee, AS, Shah, MM, Heider, A., Blomkalns, A., . . . Nadeau, KC (2021). Beoordeling van allergische en anafylactische reacties op mRNA COVID-19-vaccins met bevestigende tests in een Amerikaans regionaal gezondheidssysteem. *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, EL (2021). Myocarditis na BNT162b2-vaccinatie bij een gezonde man. *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>
1008. Weitzman, ER, Sherman, AC, & Levy, O. (2021). SARS-CoV-2-mRNA-vaccinatie zoals uitgedrukt in openbaar commentaar van de Amerikaanse FDA: behoefte aan een publiek-private samenwerking in een lerend immunisatiesysteem. *Front Volksgezondheid*, 9, 695807. doi:10.3389/fpubh.2021.695807. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34336774>
1009. Welsh, KJ, Baumblatt, J., Chege, W., Goud, R., & Nair, N. (2021). Trombocytopenie inclusief immuuntrombocytopenie na ontvangst van mRNA COVID-19-vaccins gemeld aan het Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS). *Vaccin*, 39(25), 3329-3332. doi:10.1016/j.vaccin.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). Myocarditis na Covid-19-vaccinatie in een grote zorgorganisatie. *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). Waarom is COVID-19 minder ernstig bij kinderen? Een overzicht van de voorgestelde mechanismen die ten grondslag liggen aan het leeftijdsgerelateerde verschil in ernst van SARS-CoV-2-infecties. *Aarts Dis Kind*. doi:10.1136/archdischild-2020-320338. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33262177>

*

READ MORE: 57 topwetenschappers en artsen publiceren schokkend onderzoek naar COVID-vaccins en eisen onmiddellijke stopzetting van alle vaccinaties

Opmerking voor lezers: klik op de deelknoppen hierboven of hieronder. Volg ons op Instagram, @crg_globalresearch. Stuur dit artikel door naar uw e-maillijsten. Crosspost op uw blogsite, internetfora. enz.

Uitgelichte afbeelding is van Children's Health Defense

De oorspronkelijke bron van dit artikel is SUN
Copyright © ZON , ZON , 2023

Reageer op Global Research-artikelen op onze Facebook-pagina

Word lid van Global Research

gerelateerde artikelen



Covid-19-vaccins leiden tot nieuwe infecties en sterfte: het bewijs is overweldigend

26 mei 2021



Het Covid "Killer-vaccin". Over de hele wereld sterven mensen. Het is een criminele onderneming

25 november 2022



Is de BBC verantwoordelijk voor mRNA-vaccingerelateerde sterfgevallen?

10 april 2023



Biden besteedt \$ 5 miljard aan een nieuw coronavirusvaccininitiatief, ondersteund door Gates, Fauci en Republikeinse wetgevers

12 april 2023



Amerikaanse moedersterfte stijgt sterk

12 april 2023



Beroertes schieten omhoog bij jonge mensen. Pfizer & Moderna COVID-19-mRNA-vaccins vertoonden al in november 2021 veiligheidssignalen voor beroertes, maar deze werden genegeerd.

11 april 2023

Gerelateerde artikelen uit ons archief

Gevaarlijk en dodelijk: meer dan 1000 wetenschappelijke studies die verwijzen naar verwondingen en sterfgevallen door COVID-vaccins

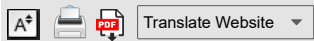
22 januari 2022

De perversie van de wetenschap om de weg vrij te maken voor het opleggen van verplichte vaccins

24 september 2020

Wat zit er in de zogenaamde COVID-19-vaccins?

31 oktober 2022



Artikelen door:
ZON

Disclaimer: De inhoud van dit artikel is uitsluitend de verantwoordelijkheid van de auteur(s). Het Centre for Research on Globalization is niet verantwoordelijk voor eventuele onnauwkeurige of onjuiste verklaringen in dit artikel. Het Centre of Research on Globalization verleent toestemming om Global Research-artikelen op internetsites van de gemeenschap te plaatsen, zolang de bron en het copyright worden vermeld, samen met een hyperlink naar het originele Global Research-artikel. Neem voor publicatie van Global Research-artikelen in gedrukte of andere vorm, waaronder commerciële internetsites, contact op met: publish@globalresearch.ca

www.globalresearch.ca bevat auteursrechtelijk beschermd materiaal waarvan het gebruik niet altijd specifiek is geautoriseerd door de eigenaar van het auteursrecht. We stellen dergelijk materiaal beschikbaar aan onze lezers onder de bepalingen van "redelijk gebruik" in een poging om een beter begrip van politieke, economische en sociale kwesties te bevorderen. Het materiaal op deze site wordt zonder winst oogmerk gedistribueerd onder degenen die eerder belangstelling hebben getoond om het te ontvangen voor onderzoeks- en educatieve doeleinden. Als u auteursrechtelijk beschermd materiaal wilt gebruiken voor andere doeleinden dan "redelijk gebruik", moet u toestemming vragen aan de eigenaar van het auteursrecht.

Voor vragen van de media: publicaties@globalresearch.ca

Global Research News
I-BOOKS SERIES
Countries Index
Most Popular
Links
Contact
Membership
Online Store

Themes

US NATO War Agenda
Global Economy
Crimes against Humanity
Militarization and WMD
Law and Justice
Police State & Civil Rights
History
9/11 & 'War on Terrorism'
Media Disinformation

Geographic Regions

Militarization and WMD
Oil and Energy
Police State & Civil Rights
Religion
Poverty & Social Inequality
Science and Medicine
United Nations
US NATO War Agenda
Women's Rights

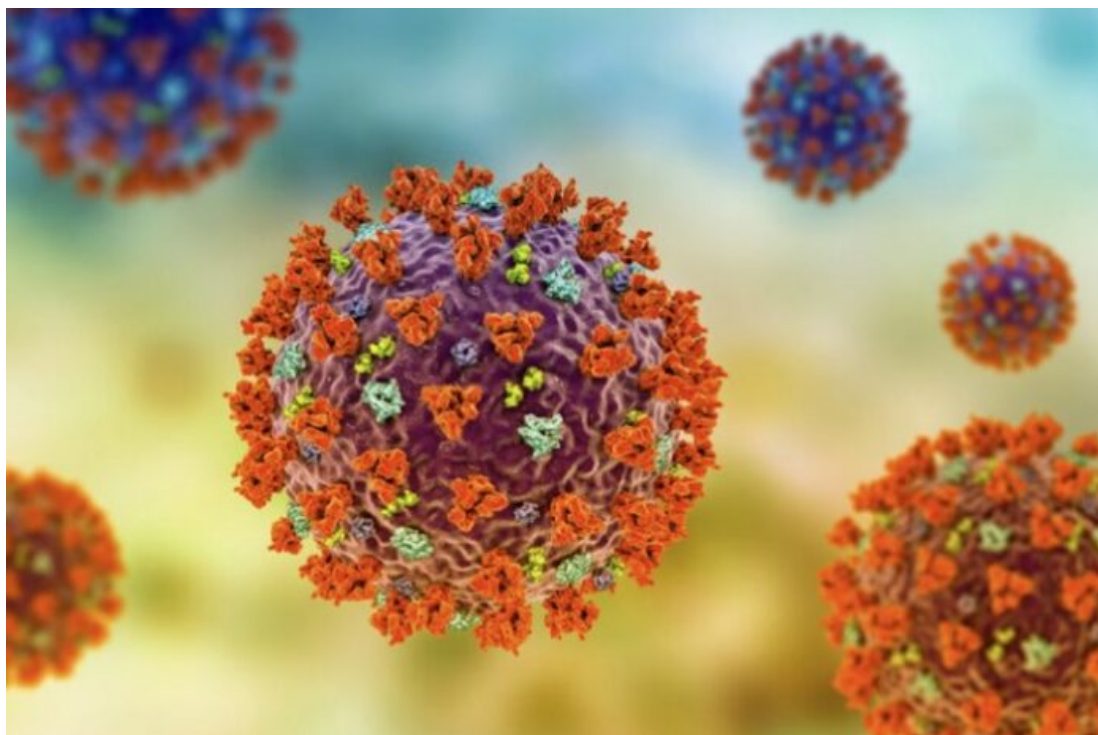


[Privacy Policy](#)

Copyright © 2005-2023 GlobalResearch.ca

Studie: catastrofale ontwikkeling van hersenbeschadiging door spike-eiwit

Door DissidentNL - 2023-04-12



De tovenaarsleerlingen bij Moderna en BioNTech hebben een geest losgelaten die ons aan het begin heeft gebracht van een dreigende catastrofe die de mensheid dreigt te overspoelen. Op termijn lijken de spike-eiwitten zich ook in de hersenen te nestelen en daar nog niet volledig onderkende schade aan te richten.

Hoe beangstigend dat vooruitzicht kan zijn, werd vorige week onderstreept door de publicatie van een paper getiteld *SARS-CoV-2 Spike Protein Accumulation in the Skull-Meninges-Brain Axis: Potential Implications for Long-Term Neurological Complications in post-COVID-19* " (Accumulatie van SARS-CoV-2 spike-eiwitten in de craniocerebrale as: mogelijke implicaties voor neurologische complicaties op de lange termijn in post-COVID-19).

Er zijn twee bronnen van Covid-spike-eiwit: Covid-infectie en vaccinatie. De tweede is de meer persistente en kwantitatief grotere bron, [schrijft dr. Peter F. Mayer](#). Vooral met de lipidenanodeeltjes als dragermedia vindt de snelle verspreiding door het hele lichaam inclusief de hersenen plaats, wat niet gebeurt bij een infectie van de luchtwegen. De resultaten van de studie, gebaseerd op autopsies en dierstudies, suggereren dat het spike-eiwit een lange levensduur heeft in het lichaam, waardoor het celdood in de hersenen kan blijven veroorzaken en dus langdurige, progressieve neurologische schade.

Hier is een fragment uit de samenvatting van het onderzoek:

"Onze resultaten toonden de accumulatie van het spike-eiwit in het hersenmerg, in de hersenvliezen en in het hersenparenchym. Injectie van alleen het spike-eiwit resulteerde in celdood in de hersenen, wat wijst op een direct effect op hersenweefsel. Bovendien hebben we lang na hun COVID-19-infectie de aanwezigheid van spike-eiwit in de schedels van overleden personen waargenomen, wat suggereert dat persistentie van spike-eiwitten kan bijdragen aan neurologische symptomen op de lange termijn."

Het is niet moeilijk voor te stellen dat dit al gebeurt als we om ons heen kijken en de overvolle ziekenhuizen, overvloedige sterfgevallen, economische chaos, genderwaanzen, huiselijk geweld en zelfmoorden onder jongeren verwerken.

Voorstanders van biotechgeneesmiddelen zijn goed georganiseerd. Regelgeving en wetten worden rechtstreeks ingevoerd in overheidsdatabases en verschijnen voorverpakt op de computers van wetgevers en media in landen over de hele wereld, allemaal gefinancierd en gecontroleerd door Big Pharma en de vermogensbeheerders van oligarchen en miljardairs. Het onderwijs wordt steeds meer geschoold en gebagatelliseerd, onze kinderen worden opgeleid voor een volgzaam toekomst terwijl ze in de rij

staan voor hun vaccinaties die door hun onderwijsinstellingen worden opgelegd en door ons eigen belastinggeld worden betaald.

Dit niveau van georganiseerde en gecoördineerde manipulatie kan niet effectief worden bestreden door onderduikers, of zelfs door degenen die zich geïsoleerd uitspreken. Stemmen als die van de gerespecteerde [gynaecoloog James Thorp](#), of de cardiologen [Aseem Malhotra](#) en [Peter McCullough](#) worden bijna straffeloos genegeerd en uitgewist.

Professoren als Bhakdi, Haditsch of Sönnichsen worden vervolgd door de rechtbanken en gecensureerd door de digitale maffia zoals YouTube, zoals mij een uur geleden werd verteld.

Het herstel van normaliteit, rationeel denken, vrijheid van informatie en publiek debat, medische besluitvorming en geïnformeerde toestemming kan niet aan anderen worden overgelaten. We moeten vooral alles in het werk stellen om een gezondheidsdictatuur door de WHO te voorkomen, wat alleen maar kan leiden tot Coronamaatregelen op steroïden.

Ook de EU moet gedemocratiseerd of ontbonden worden. WHO en EU hebben onlangs verklaard dat er een [nieuwe vaccinatiecampagne moet komen voor kwetsbaren en ouderen](#). Blijkbaar zijn de hersenen van deze mensen voor de heersers en financiers van de WHO en de EU nog niet voldoende beschadigd door de 3, 4 of 5 doses die tot nu toe zijn toegediend.

Help ons de censuur van BIG-TECH te omzeilen en volg ons op Telegram:

Telegram: t.me/dissidenteen

Meld je aan voor onze gratis dagelijkse nieuwsbrief, 10.000 gingen je al voor:

Wereldwijd binnenlands terrorisme – We moeten nu handelen om deze oorlog te winnen, want ze plannen een nieuwe dodelijke pandemie

Door DissidentNL - 2023-04-13



De website van de militaire inlichtingendienst voorspelde in 2015 dat in 2025 260 miljoen mensen in de Verenigde Staten zullen zijn verdwenen. Artsen bevestigen dat dit een oorlog tegen de mensheid en binnenlands terrorisme is door het ministerie van Defensie, de WHO, het WEF, Bill Gates, Pfizer, Moderna en anderen.

Dr Peter McCullough legt uit dat Albert Bourla en andere leidinggevendenden van Pfizer binnenlands terrorisme plegen. Het zijn criminele leugenaars dat er geen veiligheidswaarschuwingen zijn voor de Covid-vaccins. Pfizer's eigen gegevens tonen 1.223 sterfgevallen binnen 90 dagen na de lancering van het vaccin, [meldt Truth Justice](#).

Volgens de Amerikaanse advocaat Robert F. Kennedy Jr. is het dodental als gevolg van de Covid-vaccins de afgelopen 30 jaar hoger dan dat van miljarden gecombineerde vaccins. Studies tonen aan dat er in de VS 680.000 doden zijn gevallen door de Covid-vaccins. De Pfizer-studie toonde een toename van 500% in sterfgevallen door hartaanvallen. Pfizer maakt zich schuldig aan criminele misleiding.

Dr. Peter McCulloch zet verder uiteen dat alle verzekeringsmaatschappijen door het dak gaan met sterfgevallen. Het sterftcijfer in de jongere leeftijdsgroep is sterk gestegen. Het vaccin versnelt de dood door andere oorzaken.

Mensen met kanker hebben meer kans om te overlijden, mensen met een hartaandoening hebben meer kans op een dodelijke hartaanval of beroerte. De vaccins veroorzaken dodelijke bloedstolsels in de hersenen en longen. Alle atleten die sterven op het veld zijn te wijten aan de vaccins. Als het doel was om de wereldbevolking te verminderen, dan werkte het.

Dr Ana Mihalcea, MD, PhD legt uit dat we ons nu in de Derde Wereldoorlog bevinden en dat dit geen samenzwering is. De mensheid werd aangevallen. We vechten voor de menselijke soort. 5,3 miljard werden geïnjecteerd en we weten niet hoe deze technologie verband houdt met het fenomeen van plotselinge dood.

Dr. Peter McCullough legt uit dat het vaccin mensen doodt, en grote aantallen mensen. Dr Roger Hodkinson legt uit dat 20 miljoen doden wereldwijd direct toe te schrijven zijn aan vaccins. 20 miljoen doden vanwege het vaccin.

De belangrijkste daders van deze massale genocide en oorlog tegen de mensheid zijn de volgende oorlogsmisdadigers:

Bill Gates, Anthony Fauci, Tedros Ghebreyesus, Alex Azar, Ralph Baric, Peter Daszak, Christian Drosten, Albert Bourla van Pfizer, Stéphane Bancel van Moderna, Klaus Schwab van WEF, Rockefeller, Rothschilds, de DOD, BlackRock, Joseph R. Biden, George Soros,

Justin Trudeau, Emmanuel Macron, Ursula von der Leyen, Boris Johnson en vele anderen.

Zij moeten allemaal voor volkerenmoord en oorlogsmisdaden tegen de menselijkheid aangeklaagd worden, die een schending zijn van artikel 6 en 7 van het internationaal wetboek van strafrecht, en door Interpol en alle strafvervolgingsautoriteiten van de 194 lidstaten in de hele wereld moet overgegaan worden tot hun onmiddellijke arrestatie.

En als zij hun gezworen plicht niet nakomen, is het aan ons, het volk, om te doen wat gedaan moet worden. Het is ons wettelijk verankerde mensenrecht om onze levens en onze landen te verdedigen en deze oorlogsmisdadigers te arresteren om te voorkomen dat zij nog meer massamoorden en genocides begaan.

De mensheid, verenigd, heeft alle macht in de wereld om hen te stoppen. Samen zullen we gerechtigheid brengen aan deze misdadigers die miljoenen onschuldige mensen hebben vermoord en onze levens hebben gestolen.

We moeten nu handelen om deze oorlog te winnen, want ze plannen nog een dodelijke pandemie, een wereldoorlog en een financiële ineenstorting om hun uiteindelijke doel van totale wereldcontrole over een gereduceerde bevolking te bereiken.

Help ons de censuur van BIG-TECH te omzeilen en volg ons op Telegram:

Telegram: t.me/dissidenteen

Meld je aan voor onze gratis dagelijkse nieuwsbrief, 10.000 gingen je al voor:

Wat je niet verteld wordt over de schandalige plannen om de WHO macht over je leven te geven

Door DissidentNL - 2023-04-16

De Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) stelt de goedkeuring voor van een 'pandemisch verdrag', of 'pandemisch akkoord' zoals het nu wordt genoemd.

U weet misschien dat de niet-gekozen directeur-generaal van de WHO, Tedros Adhanom Ghebreyesus, onlangs op sociale media heeft beweerd dat dit nieuwe verdrag geen invloed zal hebben op de soevereiniteit van individuele landen. Wat u echter niet wordt verteld, is dat er in samenhang met het Pandemie-akkoord wijzigingen in de Internationale Gezondheidsregeling (2005) zijn voorgesteld en waarover wordt onderhandeld. Sommige van deze amendementen zouden ongekende bevoegdheden aan de WHO toekennen en ernstige vragen oproepen met betrekking tot de soevereiniteit van de staten, [meldt The Conservative Woman](#).

Wijzigingen van de Internationale Gezondheidsregeling kunnen worden aangenomen met een gewone meerderheid van stemmen in de Wereldgezondheidsvergadering, het bestuursorgaan van de WHO, zonder daaropvolgende nationale ratificatieprocedures. Dit betekent dat, zoals de zaken er nu voorstaan, deze veranderingen kunnen worden doorgevoerd zonder parlementaire controle en zonder dat u, het publiek, wordt geïnformeerd.

In plaats van adviserend te zijn, zoals elk advies dat momenteel van de WHO komt, stellen sommige van de nieuwe amendementen voor dat het advies van de WHO juridisch bindend zou zijn voor alle staten die partij zijn en hun volk.

Als de amendementen worden aangenomen, zou de niet-gekozen en onverantwoordelijke directeur-generaal van de WHO eenzijdig een noodsituatie voor de volksgezondheid kunnen afkondigen zonder advies in te winnen van lidstaten of WHO-commissies. Er zouden geen commissies betrokken zijn bij de besluitvorming, noch zouden er checks and balances zijn bij de beslissing van de directeur-generaal. Dus één niet-gekozen, onverantwoordelijke persoon zou de macht hebben om beslissingen te nemen die ertoe kunnen leiden dat het leven van miljarden mensen wordt beperkt. Dit is een onvoorstelbare machtsconcentratie.

Een van de meer verontrustende voorgestelde wijzigingen is de schrapping van een clause die de WHO verplicht om bij de toepassing van de Internationale Gezondheidsregeling rekening te houden met de mensenrechten van een individu. De WHO krijgt de bevoegdheid om bindende vereisten uit te vaardigen voor lockdowns, maskers, quarantaines, grenssluitingen, reisbeperkingen, verplichte vaccinaties, verplichte medische onderzoeken en andere maatregelen die zij nodig achten.

Voorgestelde wijzigingen zijn ook gericht op de implementatie van een internationaal databasesysteem waarmee landen reisbeperkingen kunnen afdwingen door middel van hulpmiddelen zoals vaccincertificaten, profylaxecertificaten, test- en herstelcertificaten, formulieren voor het lokaliseren van passagiers en een gezondheidsverklaring voor reizigers, allemaal bij voorkeur gekoppeld aan een persoonlijke QR-code.

De voorstellen omvatten verder een aanzienlijke verhoging van de financiering van de WHO. Een deel van deze extra financiering is nodig om in alle lidstaten een uitgebreid surveillanceproces op te zetten, dat de WHO regelmatig zal verifiëren via een landenbeoordelingsmechanisme. Zowel de IHR-amendementen als het voorgestelde pandemische akkoord moedigen ook systematische wereldwijde samenwerking aan om afwijkende meningen over officiële richtlijnen van de overheid of de WHO tegen te gaan.

De WHO tracht voorts toezicht te houden op nieuwe en afwijkende virussen, deze te identificeren, hun "bedreiging" vast te stellen en een reactie te implementeren.

Dit zal een zichzelf in stand houdende pandemische industrie creëren met grote interne belangenconflicten, gefinancierd door de belastingbetalers van de wereld, maar gecontroleerd door een VN-agentschap dat geen nationaal wettelijk toezicht heeft en weinig verantwoording aflegt. Om doorlopende financiering te rechtvaardigen, zal er een enorme stimulans zijn om waargenomen bedreigingen bekend te maken en erop te reageren, waardoor het leven van de bevolking van de lidstaten wordt beperkt en winst wordt gegenereerd voor de sponsors van de WHO door middel van farmaceutische aanbevelingen en mandaten.

Alle of sommige amendementen kunnen volgende maand al worden aangenomen en uiterlijk in mei 2024. Zodra ze zijn aangenomen, worden ze bindend voor alle 194 lidstaten van de WHO, waarbij de landen het recht behouden om ze binnen tien maanden te verwerpen.

Vreemd genoeg bespreken op dit moment noch het VK, noch andere lidstaten deze amendementen die de WHO ongekende bevoegdheden zouden geven. Wie denkt dat de WHO niets met hen of hun landenbeleid te maken heeft, moet nog eens goed nadenken.

De eerste stap in de strijd tegen deze onaanvaardbare overdracht van overheidsgezag aan een niet-gekozen supranationale organisatie (en standaard aan de speciale belangen die haar in gevaar hebben gebracht) is het vergroten van het publieke bewustzijn. De World Council for Health (WCH) en Children's Health Defense lanceren, in nauwe samenwerking met andere betrokken organisaties en volksbewegingen, een campagne genaamd [The Great Freetset](#) met suggesties voor acties die we kunnen ondernemen om deze wereldwijde bedreiging voor onze gezondheid en soevereiniteit aan te pakken.

De WCH, een initiatief voor de gezondheid en soevereiniteit van het volk, heeft een petitie ingediend om een parlementaire stemming in het VK te houden over het al dan niet bezwaar maken tegen eerder en stilletjes aangenomen amendementen van 2022 en ook oproepen tot een stemming om de meeste van de extra 307 amendementen waarover wordt onderhandeld, te verwerpen. We hebben de mijlpaal van 10.000 handtekeningen bereikt, waarvoor de Britse regering moet reageren. Het zou echter nuttig zijn om 100.000 handtekeningen te halen en de regering te verplichten een debat in het parlement te overwegen. Details van deze petitie zijn [hier](#) te vinden en elke burger van het VK kan deze ondertekenen.

We kunnen niet toekijken terwijl buitensporige monopoliebevoegdheden over de volksgezondheid worden weggegeven aan de WHO. We zijn door Biden gewaarschuwd dat 'er een tweede pandemie op komst is'. De voorgestelde wijzigingen van de Internationale Gezondheidsregeling, evenals het Pandemische Akkoord, worden ons verkocht als het verbeteren van toekomstige pandemische reacties, terwijl ze in werkelijkheid zouden leiden tot dezelfde fouten die tijdens 'Covid' werden gemaakt.


Laten we altijd denken aan het adagium 'Het welzijn van de mensheid is lang het alibi van tirannen geweest'.

Help ons de censuur van BIG-TECH te omzeilen en volg ons op Telegram:

Telegram: t.me/dissidenteen

Meld je aan voor onze gratis dagelijkse nieuwsbrief, 10.000 gingen je al voor:

Stel je op de hoogte van [het moderatiebeleid](#) voor je iets post !

Klik op de tag  om meer te lezen over –

WEF-insider geeft toe dat Gates mensheid 'injecteert' met mRNA via de voedselvoorziening




april 15, 2023



Terwijl iedereen werd afgeleid door de laatste nieuwscyclus van de mainstream media, zijn de elites begonnen met het pompen van mRNA in de vleesvoorziening, met plannen om synthetisch mRNA in commerciële melk en groenten te stoppen. En het Congres is ontmaskerd dat het Big Pharma afdekt en hen toestaat mRNA in onze voedselvoorziening te pompen zonder ons medeweten, schrijft [Thepeoplesvoice](#).

Zodra duidelijk werd dat een aanzienlijk percentage van de bevolking zou weigeren zich onder dwang te laten vaccineren, begon de elite te werken aan sluwe alternatieve plannen om ons hun prikken op te dringen.

Vorige week hebben wetenschappers die mRNA in koemelk hebben gepompt, bekendgemaakt dat zij muizen die zich met de melk hadden gevoed, "met succes" hebben geïmmuniseerd, wat doet vrezen dat commerciële melk stilletjes zal worden geladen met mRNA om de ongevaccineerde bevolking te vaccineren.

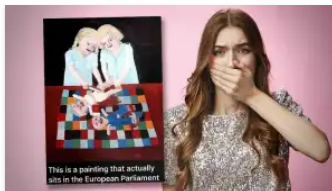
De onderzoekers ontdekten dat zij een klein stukje mRNA in  Dutch konden stoppen, exosomen genaamd, die in melk voorkomen. Vervolgens voerden zij deze melk aan muizen, en de muizen absorbeerden de exosomen in hun spijsverteringsstelsel.

En als u geen commerciële melk koopt, heeft de elite ook voor u een plan. Zij gaan mRNA-vaccins in planten inbrengen – met of zonder uw medeweten of toestemming.

Vaccins kweken in planten om de mensen te infecteren zonder onze toestemming. Dit is de zoveelste misdaad tegen de mensheid, gepleegd door de elites.

Een "*natuurlijk proces?*" "We leven nu echt in de wereld van Orwell. Oorlog is vrede. Onwetendheid is kracht. Pedofilie is normaal. Het inbrengen van mRNA in een plant die bestemd is om te worden opgegeten door nietsvermoedende gezinnen... is een "*natuurlijk proces.*"

Gezien de hoeveelheid schade die mRNA-vaccins in de wereld aanrichten, kunnen we niet toestaan dat deze Biotech-bedrijven weggomen met het argument dat mRNA een "*natuurlijk proces*" is.



Weerzinwekkend: Pedofiele kannibalenfoto's tentoongesteld in EU-parlement

Zeker als je bedenkt hoe het establishment, in opdracht van de globalistische elite, iedereen heeft gedemoniseerd die pleit voor echte natuurlijke processen en behandelingen.


Natuurlijke immuniteit is een natuurlijk proces. Maar het establishment heeft verklaard dat natuurlijke immuniteit niet bestaat. Het is gewoon een "*gevaarlijke samenzweringstheorie.*"


Mother Jones DONATE Dutch

POLITICS MAY 12, 2020

Anti-Vaxxers Have a Dangerous Theory Called “Natural Immunity.” Now It’s Going Mainstream

“Your body is an amazing being—it knows how to take care of itself.”



 **KIERA BUTLER**
Senior Editor
[Bio](#) | [Follow](#)



De mainstream media zijn nog nooit zo uit de pas gelopen met de rest van ons. Ze belazeren ons namens de elite, die zo machtsdronken is geworden dat ze het contact met de werkelijkheid heeft verloren.

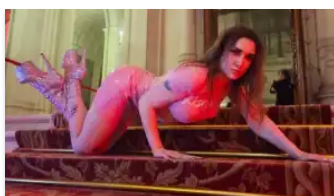
De mondiale elite, geleid door figuren als Klaus Schwab en Bill Gates, zijn nu net stripfiguren. Behalve dat ze echt zijn en ongelooflijk gevaarlijk.

Neem bijvoorbeeld Gates. Hij wordt steeds arroganter en schaamt zich er niet langer voor om zijn ware bedoelingen met de planeet openlijk te verkondigen. Dit is een eigenschap die veel psychopaten gemeen hebben. Het is dan ook geen verrassing dat Gates, in plaats van toe te geven dat de mensheid de waarheid over de desastreuze experimentele Covid-19-prikken onder ogen heeft gezien, er nog een schepje bovenop doet en het op zich neemt de wereld heimelijk te vaccineren.

[Volgens](#) de miljardair-eugenicus hebben koeien, varkens en  Dutch  ontoereikende genetica. En de enige manier om die genetica te "repareren" is elk landbouwhuisdier ter wereld te "vaccineren" met nieuwe mRNA-vaccins.

Toevallig zijn de enige dieren die hij [vol wil pompen met mRNA](#), dieren die overal ter wereld op het bord belanden.

Tenzij alle boerderijdieren worden volgepompt met mRNA en de nieuwste gifstoffen van Big Pharma, blijft de voedselvoorziening volgens Gates "vuil". Alleen hij en zijn globalistische volgelingen kunnen de natuur "zuiveren" met nieuwe chemicaliën en DNA-modificatietechnieken – wat ze ook met mensen proberen te doen.



Disney sponsort Pride-evenement met trans-prostituee die seksuele diensten aanbiedt in toiletruimte

Mocht u destijds nog twijfelen, Robert F. Kennedy Jr. had gelijk toen hij zei dat Bill Gates een God-complex heeft en de wereld wil herscheppen naar zijn eigen beeld.



Maar het wordt nog erger.

Advocaat Thomas Renz heeft gewerkt aan House Bill 1169 en heeft een reeks mazen gevonden die door het Congres zijn gecreëerd, waardoor mRNA nu al in de Amerikaanse voedselvoorziening kan zitten.

Zoals we eerder in de video onthullen, zijn er concrete plannen om mRNA-vaccins ook in groenten in te brengen.

De elite stopt nergens voor, met operaties op verschillende fronten, allemaal bedoeld om ongevaccineerden te dwingen de prik te nemen.

Dit alles is al vele jaren in de maak. Dertien jaar geleden kwam Gates bijeen met beruchte globalisten, waaronder Warren Buffett, David Rockefeller, George Soros, Michael Bloomberg, Ted Turner en Oprah Winfrey, om een

antwoord te bedenken op het zogenaamde "probleem" van  Dutch  bevolkingsgroei, die door al deze figuren wordt gezien als een bedreiging voor het menselijk ras – waarmee zij zichzelf bedoelen en hun zuurverdiende rijkdom en uitbundige levensstijl, die is opgebouwd over de rugen van dezelfde mensen die zij nu proberen uit te roeien.

Verontrustend genoeg zijn de macht en invloed van Gates sindsdien alleen maar toegenomen en is hij nu de grootste particuliere landeigenaar van Amerika.

Volgens de Land Report 100 van vorig jaar, een jaarlijks overzicht van de grootste landeigenaren van het land, heeft Gates [270.000 hectare land in heel Amerika](#) verworven. Hij heeft ook een oogje op landbouw in Sub-Sahara Afrika en Zuid-Azië.

Analisten verbinden nu de punten over zijn aankoop van landbouwgrond, zijn massale vaccinatieagenda en zijn genmodificatieprojecten. Het lijkt erop dat de agenda van de mondiale elite om de voedselvoorziening te kapen langzaam wordt uitgevoerd met Gates als hun frontman.



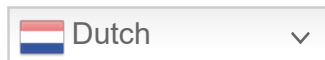
Bill Gates wil COVID-19 vaccinaties voor pasgeborenen

Een mogelijk doel van Gates bij het stimuleren van GM van boerderijdieren is om ze te decimeren en de mensen te dwingen in de toekomst in het laboratorium gekweekt anorganisch vervangend voedsel te eten, waardoor de keuzevrijheid van de mensen in wezen wordt geëlimineerd.

Jacob Bruns, die schrijft voor Headline USA, legt uit: "In de ogen van de miljardairs van de wereld blijven er religieuze en politieke 'obstakels' over die hun massale experimenten in de weg zouden kunnen staan." En hij heeft groot gelijk.

Het is geen toeval dat de globalistische elite op het World Economic Forum actief werkt aan het ondermijnen van religie en het overtuigen van de

mensheid dat God dood is en Jezus nepnieuws.



Wij hebben een complete video gemaakt over de agenda van de elite om religie te vernietigen en de wereld ervan te overtuigen dat God dood is.

Robert F. Kennedy gaf deze week een toespraak op Hillsdale College en noemde het Milgram experiment van het MK Ultra Programma – en hoe het verband houdt met wat wij allemaal hebben meegemaakt tijdens de zogenaamde pandemie.

Als u deze video bekijkt, behoort u ongetwijfeld tot de 33% die zich niet laat vertellen wat ze moeten doen door kwade overheersers. Het is nu onze taak om te vechten voor de 67% totdat zij wakker worden en voor zichzelf kunnen vechten om de vrijheden te herstellen waarin wij allemaal geloven.



Copyright © 2023 vertaling door Frontnieuws. Toestemming tot gehele of gedeeltelijke herdruk wordt graag verleend, mits volledige creditering en een directe link worden gegeven.

BILL GATES DOSSIER

rumble Fauci, Gates, Schwab predict next 'pandemic!' rumble

All Images Video

Length Date Resolution Source



Fauci: We have to be prepared for the next pandemic
2 months ago
youtube.com



'I Think We Should Read This...': Marjorie Taylor Green...
1 month ago
youtube.com



Rand Paul On Rising: Fauci Is A LIAR, Scientists CONDEMN...
8 months ago
youtube.com



It's starting, Bill Gates announces the next pandemi...
3 months ago
youtube.com



Dr. Fauci Predicted a Pandemic Under Trump in 2017 | NowThis
2 years ago
youtube.com



The Real Anthony Fauci by JFK Jr. ON RUMBLE!
8 months ago
youtube.com

rumble Fauci, Gates, Schwab predict next 'pandemic!' rumble



Catholic archbishop at Russophile meeting warns...

26 days ago
justthenews.com



Hang On, Bill Gates Said WHAT About Vaccines?

6 months ago
youtube.com



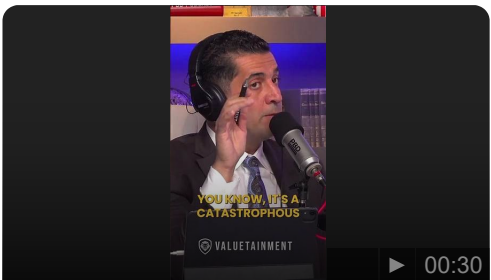
Bill Gates Warns Of 'Next Pandemic' After COVID - And...

2 years ago
youtube.com



Gates, Schwab, Fauci & Rockefeller Answer To A Non-...

7 months ago
youtube.com



How Did Klaus Schwab & Bill Gates Know About The...

2 months ago
youtube.com



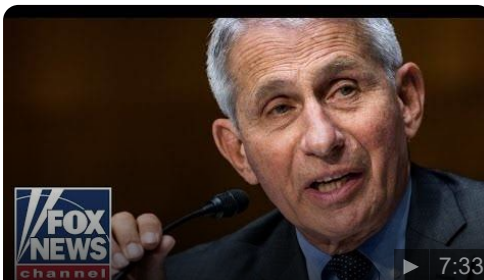
Fauci: Can't Say We're Better Equipped for Next Pandemic

7 months ago
youtube.com



Dr. Fauci In Denial

5 months ago
facebook.com



Fauci ripped after he 'can't recall' COVID decisions in...

4 months ago
youtube.com

rumble Fauci, Gates, Schwab predict next 'pandemic!' rumble



Critics torch **Fauci** for new book on the 'truth' of the pandemic |...
1 year ago
[youtube.com](https://www.youtube.com)



Fauci SCARED Of GOP Subpoena Power? Expected T...
9 months ago
[youtube.com](https://www.youtube.com)



The **REAL** Anthony **Fauci**
11 months ago
[rumble.com](https://www.rumble.com)



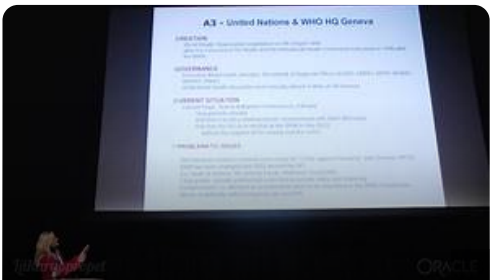
Fauci FINALLY RESIGNING In 2024 With **MASSIVE** Retirem...
10 months ago
[youtube.com](https://www.youtube.com)



Law Enforcement Started Indictments Against Trudeau,...
1 month ago
[rumble.com](https://www.rumble.com)



COMMERCIAL FREE REPLAY: Steve Bannon's War Room...
1 month ago
[rumble.com](https://www.rumble.com)



From Biology to Population: Evidence-Based Public Health...
1 month ago
[rumble.com](https://www.rumble.com)



The **Next** Pandemic: **SEERS** 2025 - Catastrophic Contagio...
3 months ago
[rumble.com](https://www.rumble.com)

rumble Fauci, Gates, Schwab predict next 'pandemic!' rumble



Gates Funded WHO Seeks Increased Pandemic Powers

1 month ago
[youtube.com](https://www.youtube.com)



Dr. **Fauci** must testify under oath about money given to...

1 year ago
[youtube.com](https://www.youtube.com)



Dr. David Martin Calls For Prosecutions: **Fauci** Knew...

9 months ago
[rumble.com](https://www.rumble.com)



Kim Iversen: Digital IDs To Be Rolled Out By Big Banks For...

1 year ago
[youtube.com](https://www.youtube.com)



Bill **Gates**, who predicted the pandemic, names the **next** tw...

2 years ago
[thehill.com](https://www.thehill.com)



Full **Fauci** Interview: 'A Virus Will Not Mutate Unless You...

1 year ago
[youtube.com](https://www.youtube.com)



Fauci WALKS BACK Comments AGAIN, Says Pandemic Is NO...

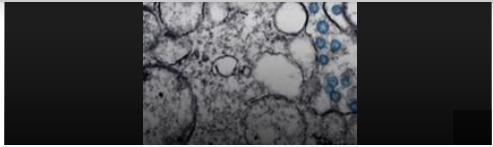
11 months ago
[youtube.com](https://www.youtube.com)



"The REAL '**Anthony Fauci**' Movie" By RFK Robert Kenne...

5 months ago
[rumble.com](https://www.rumble.com)

rumble Fauci, Gates, Schwab predict next 'pandemic!' rumble



Preparing for the Next Pandemic

11 months ago
weforum.org



The Time Is Now

3 months ago
rumble.com



Watch: Marjorie Taylor Greene Pushes Bill Gates Monkeypox...

10 months ago
ibtimes.com



Bill Gates warns of deadly NEW pandemic even worse than...

1 year ago
the-sun.com



Bill Gates: How To Predict The Next Pandemic

11 months ago
youtube.com



EVERYTHING TONY FAUCI GOT WRONG

3 months ago
rumble.com



Indictments due for Fauci, Gates? Dr. David Martin has t...

2 months ago
rumble.com



COVID-19 countermeasures: Evidence for an intent to harm...

2 months ago
rumble.com

rumble Fauci, Gates, Schwab predict next 'pandemic!' rumble



Sheriffs Working to Criminally Charge Anthony **Fauci**, Ralph...

2 months ago
rumble.com



Do the Simpson's **PREDICT** RAPTURE on 2/23? Or...

4 months ago
rumble.com



Panel discussion: Side effects - what can we expect from the...

2 months ago
rumble.com



CRIMINAL EVIDENCE - **GATES** AND **FAUCI** - Dr. David Martin

2 months ago
rumble.com



WWE ROYAL **RUMBLE** 2023 ENTRY + WINNER...

4 months ago
youtube.com



WWE ROYAL **RUMBLE** 2023 ENTRY + WINNER...

2 months ago
youtube.com



WWE Hall of Famers make 2023 Royal **Rumble** predictions

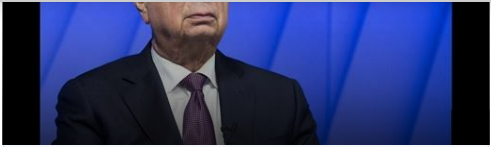
2 months ago
youtube.com



WWE Royal **Rumble** 2023 Entry Prediction & Winner Predictio...

2 months ago
youtube.com

rumble Fauci, Gates, Schwab predict next 'pandemic!' rumble



WARNING TO HUMANITY: Covid-19 Pandemic was creat...

2 months ago
rumble.com



Dr. Fauci and Bill Gates discuss coronavirus and politics

2 years ago
youtube.com



AWKWARD: Fauci Gets Uncomfortable Around the...

3 months ago
rumble.com



GLOBALIST IN CHIEF UNMASKED

1 month ago
rumble.com



Fauci

2 years ago
youtube.com



Dr. Kary Mullis on Anthony Fauci

4 months ago
rumble.com



WAR ROOM PANDEMIC WITH STEVE BANNON

2 months ago
rumble.com



These Videos Expose The Lies Of Anthony Fauci - Now, Whe...

5 months ago
facebook.com

rumble Fauci, Gates, Schwab predict next 'pandemic!' rumble



WWE ROYAL RUMBLE 2023 ENTRY PREDICTION V4

3 months ago
youtube.com



Movie Review: The Real Anthony Fauci [Edge of Wond...

5 months ago
rumble.com



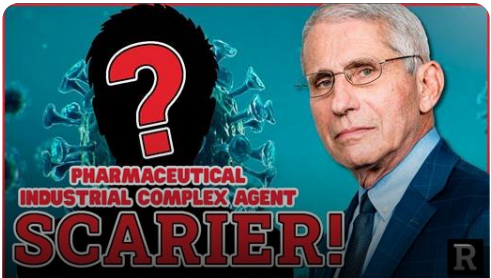
CHINA'S EPIC ANTI-COMMUNIST UPRISING...

4 months ago
rumble.com



Fauci's SHADY Gain of Function Research!

2 months ago
rumble.com



Even SCARIER than Anthony Fauci, An Investigation Into...

2 months ago
rumble.com



Fauci: Can't Say We're Better Equipped for Next Pandemic

7 months ago
msn.com

Show More Videos