

MEDIA NEGEREN OVERVLOEDIG WETENSCHAPPELIJK BEWIJS

Hartschade door coronavaccinaties: onomstotelijk bewezen

“Van A tot Z bedrog.” Dat tweette Maarten Keulemans, wetenschapsredacteur van De Volkskrant, op 13 november naar aanleiding van een artikel in De Andere Krant van 12 november. Hierin meldden wij dat er sprake is van een forse toename van hartschade als gevolg van de coronavaccinaties. Onder andere – maar niet uitsluitend – in de vorm van myocarditis, oftewel ontsteking van het hartspier.

Van onze redacteur

Keulemans heeft zich in zijn verslaggeving consequent opgeworpen als hartschadelijk verdediger van de vaccinaties. Hij weigert zijn lezers te informeren over de bewezen schadelijke gevolgen van de vaccins en over hun zeer gebrekrijke effectiviteit. Hij schroomt daarbij niet om critici zoals wij, die hierop wijzen, van ‘bedrog’

en ‘leugens’ te beschuldigen. Bijzonder gedrag voor iemand die vorig jaar nog door journalistenvakbond NVJ werd verkozen tot ‘journalist van het jaar’. En Keulemans is bepaald niet de enige. Vaccinashade lijkt een taboe-onderwerp.

Het staat inmiddels echter vast dat de vaccins gepaard gaan met een waslijst aan schadelijke effecten, waarvan myocarditis er één is. Er zijn inmiddels minstens 226

peer-reviewed studies die een verband laten zien alleen tussen Covid-vaccinaties en myocarditis. Bijgaand een gedeeltelijke lijst. En nee, de baten van de vaccins wegen hier niet tegen op. Ze zijn maar heel tijdelijk effectief, enkele maanden, en vergroten daarna zelfs de kans met corona in het ziekenhuis terecht te komen. ▶



Vaccinatieslachtoffers worden onder het tapijt gevęegd. ► deanderekrant.nl/vind#:is=vaccinatieschade

1. Myocarditis after mRNA vaccination against SARS-CoV-2, a case series: [sciencedirect.com/science/article/pii/S2666602221000409](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666602221000409)
2. Myocarditis after immunization with COVID-19 mRNA vaccines in members of the US military. This article reports that in ~23 male patients, including 22 previously healthy military members, myocarditis was identified within 4 days after receipt of the vaccine: jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601
3. COVID-19 Vaccination Associated with Myocarditis in Adolescents: pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/early/2021/08/12/peds.2021-053427.full.pdf
4. Myocarditis after immunization with COVID-19 mRNA vaccines in members of the US military. This article reports that in ~23 male patients, including 22 previously healthy military members, myocarditis was identified within 4 days after receipt of the vaccine: jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601
5. Potential association between COVID-19 vaccine and myocarditis: clinical and CMR findings: sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X2100485X
6. Recurrence of acute myocarditis temporally associated with receipt of coronavirus mRNA disease vaccine 2019 (COVID-19) in a male adolescent: sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100617X
7. Fulminant myocarditis and systemic hyper inflammation temporally associated with BNT162b2 COVID-19 mRNA vaccination in two patients: sciencedirect.com/science/article/pii/S0167527321012286
8. Acute myocarditis after administration of BNT162b2 vaccine: sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921001530
9. Lymphohistiocytic myocarditis after vaccination with COVID-19 Ad26.COV2.S viral vector: sciencedirect.com/science/article/pii/S2252906721001573
10. Association of myocarditis with the BNT162b2 messenger RNA COVID-19 vaccine in a case series of children: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34374740/
11. Acute symptomatic myocarditis in seven adolescents after Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccination: pediatrics.aappublications.org/content/early/2021/06/04/peds.2021-052478
12. Myocarditis and pericarditis after vaccination with COVID-19 mRNA: practical considerations for care providers: sciencedirect.com/science/article/pii/S0828282X21006243
13. Myocarditis, pericarditis and cardiomyopathy after COVID-19 vaccination: sciencedirect.com/science/article/pii/S143950621011562
14. Myocarditis with COVID-19 mRNA vaccines: ahajournals.org/do/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.065135
15. Myocarditis and pericarditis after COVID-19 vaccination: jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2782900
16. Myocarditis temporally associated with COVID-19 vaccination: ahajournals.org/do/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.055891
17. Myocarditis following vaccination with BNT162b2 in a healthy male: sciencedirect.com/science/article/pii/S073567521005362
18. Acute myocarditis after Comirnaty (Pfizer) vaccination in a healthy male with previous SARS-CoV-2 infection: sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321005549
19. Myocarditis following vaccination with BNT162b2 in a healthy male: sciencedirect.com/science/article/pii/S073567521005362
20. Acute myocarditis after Comirnaty (Pfizer) vaccination in a healthy male with previous SARS-CoV-2 infection: sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321005549

Een voorbeeld van een onderzoek dat een verband laat zien tussen de Covid-injecties en myocarditis, is een studie die op 25 januari 2022 werd gepubliceerd, waarbij de Amerikaanse Centers for Disease Control (CDC) in samenwerking met universiteiten en ziekenhuizen het effect van de Covid-injecties van Pfizer en Moderna onderzocht op basis van de bijwerkingsdatabase van het officiële Vaers-register. **De onderzoekers kwamen uit op een 133 maal zo hoge kans op myocarditis na vaccinatie.** De klachten kwamen gemiddeld twee dagen na de injectie en omvatten pijn op de borst, verhoogde druk op de borst, kortademigheid en afwijkende MRI-uitkomsten. **De CDC adviseert jongeren met myocarditis actief te monitoren en ze drie tot zes maanden te verbieden te sporten.**

► bit.ly/Gevallen-van-myocarditis

► bit.ly/cdc-studie-covid-vaccin-autoimmuun-hartziekte

Hartproblemen kunnen ook het gevolg zijn van een corona-infectie. De Amerikaanse cardioloog en wetenschapper Peter McCullough wijst er echter op dat in coronajaar 2020, toen de vaccinaties nog niet waren begonnen, nauwelijks hartproblemen werden geconstateerd onder academische studenten. Hetzelfde gold voor gezondheidsmedewerkers die Covid-19 hadden opgelopen. **Volgens McCullough is het idee dat Covid-19 meer myocarditis veroorzaakt dan de vaccins, gebaseerd op verkeerde conclusies uit onderzoeken.** Mensen met acute ernstige Covid-19 hebben vaak een verhoogd troponine-niveau. Dat is iets heel anders dan met een MRI aantoonbare myocarditis na Covid-injecties.

► bit.ly/petermccullough-verkeerde-conclusies
► bit.ly/Pfizer-en-Moderna-starten-hartstudies-twee-jaar-te-laat



In Nederland bijna 700 meldingen van overlijden na coronavaccinatie
► bit.ly/700-overlijdens

De Australische overheid heeft aangekondigd dat mensen onder de dertig jaar **geen tweede booster meer** krijgen aangeboden. Volgens prof. Allen Cheng van de Australische Adviesgroep voor Immunisatie (ATAGI), is de reden dat ze niet ernstig ziek worden van Covid-19 en dat ze een verhoogde kans lopen op myocarditis, zo schrijft de Sydney Morning Herald op 12 november. Australië volgt hiermee het voorbeeld van landen als **Zweden, Finland en Denemarken** die eerder hebben besloten te stoppen met de vaccinatieprogramma's voor jongere leeftijdsgroepen vanwege de risico's die eraan zijn verbonden, **met name rond hartschade.**

► bit.ly/australië-stopt-met-vax

58. Myocarditis associated with SARS-CoV-2 mRNA vaccination in children aged 12 to 17 years: stratified analysis of a national database: medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.30.21262866v1
59. A report of myocarditis adverse events in the U.S. Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS) associated with COVID-19 injectable biologics: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601006/
60. 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”: nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104975
61. Myocarditis associated with SARS-CoV-2 mRNA vaccination in children aged 12 to 17 years: stratified analysis of a national database: revespcardiol.org/en-linkresolver-acute-myocarditis-after-administration-bnt162b2-SI885857210033X.
62. Myocarditis and pericarditis in adolescents after first and second doses of COVID-19 mRNA vaccines: pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430
63. Acute myocarditis after COVID-19 vaccination: a case report: science.org/doi/10.2488/scientificreports.2021.107098
64. Myocarditis or pericarditis associated with COVID-19 vaccine: science.org/doi/10.2488/scientificreports.2021.107097
65. Myocarditis associated with COVID-19 vaccination in children aged 12 to 17 years: stratified analysis of a national database: medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.30.21262866v1
66. Myocarditis associated with COVID-19 vaccination: echocardiographic, cardiac tomography, and magnetic resonance imaging findings: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3431020/
67. The new COVID-19 mRNA vaccine platform and myocarditis: clues to the possible underlying mechanism: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34367878/
68. Myocarditis after immunization with COVID-19 mRNA vaccines in members of the U.S. military: jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601
69. Myocarditis after COVID-19 vaccination: ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.052326
70. Epidemiology and clinical features of myocarditis/peri-carditis before the introduction of COVID-19 mRNA vaccine in Korean children: a multicenter study: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34368277/
71. Association of myocarditis with COVID-19 messenger RNA BNT162b2 vaccine in a case series of children: jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2783052
72. Association of myocarditis with COVID-19 messenger RNA BNT162b2 vaccine in Hong Kong adolescents after co-vaccination: academic.oup.com/cid/advance-article-abstract/doi/10.1093/cid/ciab526/6445179
73. Association of myocarditis with COVID-19 messenger RNA BNT162b2 vaccine in children: ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.052326
74. Myocarditis after COVID-19 vaccination: ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.052326
75. Myocarditis after Covid-19 vaccination in a large healthcare organization: nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa210737
76. Association of myocarditis with COVID-19 messenger RNA BNT162b2 vaccine in a case series of children: jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2783052
77. Clinical suspicion of myocarditis temporally related to COVID-19 vaccination in adolescents and young adults: [ahajournals.org/doi/abs/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.052326?urlver=239.88-2003&rr_id=ori/rid/circres.org&rr_dat=cr_pub%20%20pubmed](https://ahajournals.org/doi/abs/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.052326)
78. STEMI mimicry: focal myocarditis in an adolescent patient after COVID-19 mRNA vaccination: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34356746/
79. Myocarditis and pericarditis in association with COVID-19 mRNA vaccination: cases from a regional pharmacovigilance center: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402230/
80. Myocarditis after SARS-CoV-2 vaccination: a vaccine-induced reaction?: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34183757/
81. Self-limited myocarditis presenting with chest pain and ST-segment elevation in adolescents after vaccination with the BNT162b2 mRNA vaccine: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696294/
82. Myocarditis following mRNA COVID-19 vaccination: jamanetwork.com/journals/jamacardiology/Abstract/2021/1000/Myocarditis_Following_mRNA_COVID-19_Vaccination_9.aspx
83. Myocarditis following BNT162b2 mRNA Covid-19 mRNA vaccine in Israel: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614328/
84. Myocarditis, pericarditis, and cardiomyopathy following COVID-19 vaccination: [heartlungcirc.org/article/S1434-9506\(21\)01156-2/fulltext](https://heartlungcirc.org/article/S1434-9506(21)01156-2/fulltext)
85. Myocarditis and other cardiovascular complications of mRNA-based COVID-19 vaccines: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34427719/
86. Case report: acute myocarditis after second dose of SARS-CoV-2 mRNA-1273 vaccine: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514306/
87. Acute myocardial infarction within 24 hours after COVID-19 vaccination: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364657/
88. fulminant myocarditis and systemic hyperinflammation temporally associated with BNT162b2 COVID-19 mRNA vaccination in two patients: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246586/
89. Hypersensitivity Myocarditis and COVID-19 Vaccines: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34856634/
90. Severe myocarditis associated with COVID-19 vaccine: zebra or unicorn?: [internationaljournalofcardiology.com/article/S0167-5273\(21\)01477-7/fulltext](https://internationaljournalofcardiology.com/article/S0167-5273(21)01477-7/fulltext)
91. Lymphohistiocytic myocarditis after vaccination with the COVID-19 viral vector Ad26.COV2.S: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514078/
92. Acute myocardial infarction and myocarditis after COVID-19 vaccination: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/PMC8599115/
93. Myocarditis associated with COVID-19 vaccination in adolescents: publications.aap.org/pediatrics/article/148/5/e2021053427/181357
94. Myocarditis findings on cardiac magnetic resonance imaging after vaccination with COVID-19 mRNA in adolescents: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34704459/
95. Myocarditis after COVID-19 vaccination: magnetic resonance imaging study: academic.oup.com/hcimaging/advance-article/doi/10.1093/hcimaging/leaf230/6421640
96. Acute myocarditis after administration of the second dose of BNT162b2 COVID-19 vaccine: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8599115/
97. Myocarditis after COVID-19 vaccination: sciedirect.com/science/article/pii/S2552906721001603
98. Case report: probable myocarditis after Covid-19 mRNA vaccine in a patient with arrhythmogenic left ventricular cardiomyopathy: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712777/
99. Acute myocarditis after administration of BNT162b2 vaccine against COVID-19: <a href="https://revespcardi