

1. Trombosi venosa cerebrale dopo la vaccinazione COVID-19 nel Regno Unito: uno studio di coorte multicentrico: [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. Trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino con coagulazione intravascolare disseminata e morte dopo la vaccinazione ChAdOx1 nCoV-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1052305721003414>
3. Emorragia cerebrale fatale dopo il vaccino COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>
4. Miocardite dopo vaccinazione con mRNA contro SARS-CoV-2, una serie di casi: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666602221000409>
5. Tre casi di tromboembolismo venoso acuto nelle donne dopo la vaccinazione contro il COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213333X21003929>
6. Trombosi acuta dell'albero coronarico dopo la vaccinazione contro il COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1936879821003988>
7. Casi clinici statunitensi di trombosi del seno venoso cerebrale con trombocitopenia dopo la vaccinazione con Ad26.COV2.S (contro covid-19), dal 2 marzo al 21 aprile 2020: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/>
8. Trombosi della vena porta associata al vaccino ChAdOx1 nCov-19: [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. Gestione della trombosi venosa cerebrale e splancica associata a trombocitopenia in soggetti precedentemente vaccinati con Vaxzevria (AstraZeneca): position statement della Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi (SISSET): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33871350/>
10. Trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino e trombosi del seno venoso cerebrale dopo la vaccinazione con COVID-19; una revisione sistematica: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022510X21003014>
11. Trombosi con sindrome da trombocitopenia associata a vaccini COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381>
12. Trombosi e trombocitopenia indotte dal vaccino Covid-19: un commento su un dilemma clinico importante e pratico: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0033062021000505>
13. Trombosi con sindrome da trombocitopenia associata a vaccini vettoriali virali COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0953620521001904>
14. Trombocitopenia trombotica immuno-immune indotta dal vaccino COVID-19: una causa emergente di trombosi venosa splancica: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1665268121000557>
15. I ruoli delle piastrine nella coagulopatia associata a COVID-19 e nella trombocitopenia immunitaria trombotica immunitaria indotta da vaccino (covid): <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1050173821000967>
16. Radici dell'autoimmunità degli eventi trombotici dopo la vaccinazione COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1568997221002160>
17. Trombosi del seno venoso cerebrale dopo la vaccinazione: l'esperienza nel Regno Unito: [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. Trombocitopenia immunitaria trombotica indotta dal vaccino SARS-CoV-2: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejme2106315>
19. Miocardite dopo immunizzazione con vaccini mRNA COVID-19 in membri dell'esercito americano. Questo articolo riporta che in "23 pazienti maschi, inclusi 22 militari precedentemente sani, la miocardite è stata identificata entro 4 giorni dal ricevimento del vaccino": <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601>

20. Trombosi e trombocitopenia dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19:
https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104882?query=recirc_curatedRelated_article
21. Associazione di miocardite con il vaccino BNT162b2 messaggero RNA COVID-19 in una serie di casi di bambini: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34374740/>
22. Trombocitopenia trombotica dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19:
https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104840?query=recirc_curatedRelated_article
23. Risultati post mortem nella trombocitopenia trombotica indotta da vaccino (covid-19):
<https://haematologica.org/article/view/haematol.2021.279075>
24. Trombocitopenia, inclusa la trombocitopenia immunitaria dopo aver ricevuto vaccini mRNA COVID-19 segnalati al Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS):
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21005247>
25. Miocardite acuta sintomatica in sette adolescenti dopo la vaccinazione Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pediatrics.aappublications.org/content/early/2021/06/04/peds.2021-052478>
26. Afasia sette giorni dopo la seconda dose di un vaccino SARS-CoV-2 a base di mRNA. La risonanza magnetica cerebrale ha rivelato un'emorragia intracerebrale (ICBH) nel lobo temporale sinistro in un uomo di 52 anni.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589238X21000292#f0005>
27. Confronto di episodi trombotici indotti da vaccino tra i vaccini ChAdOx1 nCoV-19 e Ad26.COV.2.S: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0896841121000895>
28. Ipotesi dietro i rarissimi casi di trombosi con sindrome da trombocitopenia dopo la vaccinazione SARS-CoV-2:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0049384821003315>
29. Coaguli di sangue ed episodi emorragici dopo la vaccinazione BNT162b2 e ChAdOx1 nCoV-19: analisi dei dati europei:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121000937>
30. Trombosi venosa cerebrale dopo il vaccino BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1052305721003098>
31. Insufficienza surrenalica primaria associata a trombocitopenia immunitaria trombotica indotta dal vaccino Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (VITT):
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002363>
32. Miocardite e pericardite dopo vaccinazione con mRNA COVID-19: considerazioni pratiche per gli operatori sanitari:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0828282X21006243>
33. "Trombosi venosa portale che si verifica dopo la prima dose di vaccino mRNA SARS-CoV-2 in un paziente con sindrome da anticorpi antifosfolipidi":
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666572721000389>
34. Primi risultati del trattamento con bivalirudina per trombocitopenia trombotica e trombosi del seno venoso cerebrale dopo la vaccinazione con Ad26.COV2.S:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196064421003425>
35. Miocardite, pericardite e cardiomiopatia dopo la vaccinazione COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011562>
36. Meccanismi di immunotrombosi nella trombocitopenia trombotica indotta da vaccino (VITT) rispetto all'infezione naturale da SARS-CoV-2:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0896841121000706>
37. Trombocitopenia immunitaria protrombotica dopo la vaccinazione COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006497121009411>
38. Trombocitopenia trombotica indotta da vaccino: il capitolo oscuro di una storia di successo:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589936821000256>

39. Trombosi del seno venoso cerebrale negativa per anticorpi anti-PF4 senza trombocitopenia dopo immunizzazione con vaccino COVID-19 in un uomo indiano anziano non comorbido trattato con anticoagulante convenzionale a base di eparina-warfarin: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002046>
40. Trombosi dopo vaccinazione COVID-19: possibile collegamento a percorsi ACE: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0049384821004369>
41. Trombosi del seno venoso cerebrale nella popolazione statunitense dopo la vaccinazione SARS-CoV-2 con adenovirus e dopo COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735109721051949>
42. Un raro caso di un maschio asiatico di mezza età con trombosi venosa cerebrale dopo la vaccinazione AstraZeneca COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005714>
43. Trombosi del seno venoso cerebrale e trombocitopenia dopo vaccinazione COVID-19: report di due casi nel Regno Unito: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S088915912100163X>
44. Porpora trombocitopenica immunitaria dopo la vaccinazione con il vaccino COVID-19 (ChAdOx1 nCov-19): <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0006497121013963>
45. Anticorpi antifosfolipidi e rischio trombofilia dopo la vaccinazione COVID-19: la goccia che fa traboccare il vaso?: <https://docs.google.com/document/d/1XzajasO8VMMn3CdxSBKks1o7kiOLXFQ>
46. Trombocitopenia trombotica indotta da vaccino, un raro ma grave caso di fuoco amico nella battaglia contro la pandemia di COVID-19: quale patogenesi?: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002314>
47. Raccomandazioni diagnostico-terapeutiche del gruppo di lavoro di esperti ad hoc FACME sulla gestione della trombosi venosa cerebrale correlata alla vaccinazione COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213485321000839>
48. Trombocitopenia e trombosi del seno venoso intracranico dopo esposizione al “vaccino AstraZeneca COVID-19”: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33918932/>
49. Trombocitopenia a seguito della vaccinazione Pfizer e Moderna SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33606296/>
50. Trombocitopenia immunitaria grave e refrattaria che si verifica dopo la vaccinazione SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33854395/>
51. Eruzione cutanea purpurica e trombocitopenia dopo il vaccino mRNA-1273 (moderno) COVID-19: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7996471/>
52. Vaccinazione COVID-19: informazioni sull’insorgenza di trombosi arteriosa e venosa utilizzando i dati di VigiBase: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33863748/>
53. Trombosi venosa cerebrale associata al vaccino covid-19 in Germania: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26172>
54. Trombosi venosa cerebrale in seguito alla vaccinazione con mRNA BNT162b2 di BNT162b2 contro SARS-CoV-2: un evento da cigno nero: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133027/>
55. L’importanza di riconoscere la trombosi venosa cerebrale dopo la vaccinazione anti-COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34001390/>
56. Trombosi con trombocitopenia dopo vaccino RNA messaggero -1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/>
57. Coaguli di sangue e sanguinamento dopo la vaccinazione BNT162b2 e ChAdOx1 nCoV-19: un’analisi dei dati europei: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34174723/>
58. Prima dose di vaccini ChAdOx1 e BNT162b2 COVID-19 ed eventi trombocitopenici, tromboembolici ed emorragici in Scozia: <https://www.nature.com/articles/s41591-021-01408-4>

59. Esacerbazione della trombocitopenia immunitaria dopo la vaccinazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34075578/>
60. Primo rapporto di un episodio de novo iTTP associato a un vaccino anti-COVID-19 basato su mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105244/>
61. Saggi immunologici PF4 nella trombocitopenia trombotica indotta da vaccino:
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2106383>
62. Epitopi anticorpali nella trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino: <https://www.nature.com/articles/s41586-021-03744-4>
63. Miocardite con vaccini mRNA COVID-19:
<https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>
64. Miocardite e pericardite dopo la vaccinazione COVID-19:
<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2782900>
65. Miocardite temporaneamente associata alla vaccinazione COVID-19:
<https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.055891>.
66. Vaccinazione COVID-19 associata alla miocardite negli adolescenti:
<https://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/early/2021/08/12/peds.2021-053427.full.pdf>
67. Miocardite acuta dopo somministrazione del vaccino BNT162b2 contro COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33994339/>
68. Associazione temporale tra vaccino COVID-19 Ad26.COV2.S e miocardite acuta: case report e revisione della letteratura:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1553838921005789>
69. Miocardite indotta da vaccino COVID-19: un case report con revisione della letteratura:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002253>
70. Potenziale associazione tra vaccino COVID-19 e miocardite: risultati clinici e CMR:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X2100485X>
71. Recidiva di miocardite acuta temporaneamente associata alla ricezione del vaccino contro la malattia dell'mRNA del coronavirus 2019 (COVID-19) in un adolescente maschio:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100617X>
72. Miocardite fulminante e iperinflammazione sistemica temporaneamente associate alla vaccinazione con mRNA BNT162b2 COVID-19 in due pazienti:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167527321012286>.
73. Miocardite acuta dopo somministrazione del vaccino BNT162b2:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921001530>
74. Miocardite linfocitica dopo vaccinazione con vettore virale COVID-19 Ad26.COV2.S:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001573>
75. Miocardite dopo vaccinazione con BNT162b2 in un maschio sano:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005362>
76. Miocardite acuta dopo vaccinazione con Comirnaty (Pfizer) in un maschio sano con precedente infezione da SARS-CoV-2:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321005549>
77. Miopericardite dopo vaccinazione Pfizer mRNA COVID-19 negli adolescenti:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100665X>
78. Pericardite dopo somministrazione del vaccino mRNA BNT162b2 mRNA COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1885585721002218>
79. Miocardite acuta dopo la vaccinazione con SARS-CoV-2 mRNA-1273 mRNA:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589790X21001931>
80. Relazione temporale tra la seconda dose di vaccino BNT162b2 mRNA Covid-19 e coinvolgimento cardiaco in un paziente con precedente infezione da SARS-COV-2:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721000622>

81. Miopericardite dopo vaccinazione con mRNA COVID-19 in adolescenti di età compresa tra 12 e 18 anni: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007368>
82. Miocardite acuta dopo vaccinazione SARS-CoV-2 in un uomo di 24 anni: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0870255121003243>
83. Informazioni importanti sulla miopericardite dopo la vaccinazione con l'mRNA di Pfizer COVID-19 negli adolescenti: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007496>
84. Una serie di pazienti con miocardite dopo la vaccinazione contro SARS-CoV-2 con mRNA-1279 e BNT162b2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X21004861>
85. Cardiomiopatia Takotsubo dopo vaccinazione con mRNA COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011331>
86. Vaccinazione dell'mRNA COVID-19 e miocardite: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268277/>
87. Vaccino COVID-19 e miocardite: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34399967/>
88. Epidemiologia e caratteristiche cliniche della miocardite/pericardite prima dell'introduzione del vaccino mRNA COVID-19 nei bambini coreani: uno studio multicentrico <https://search.bvsalud.org/global-literature-on-novel-coronavirus-2019-ncov/resource/it/covidwho-1360706>.
89. Vaccini COVID-19 e miocardite: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246566/>
90. Miocardite e altre complicanze cardiovascolari dei vaccini COVID-19 basati su mRNA COVID-19 <https://www.cureus.com/articles/61030-myocarditis-and-other-cardiovascular-complications-of-the-mrna-based-covid-19-vaccines>
<https://www.cureus.com/articles/61030-myocarditis-and-other-cardiovascular-complications-of-the-mrna-based-covid-19-vaccines>
91. Miocardite, pericardite e cardiomiopatia dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34340927/>
92. Miocardite con vaccini mRNA covid-19: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>
93. Associazione della miocardite con il vaccino mRNA COVID-19 nei bambini: <https://media.jamanetwork.com/news-item/association-of-myocarditis-with-mrna-covid-19-vaccine-in-children/>
94. Associazione di miocardite con il vaccino a RNA messaggero COVID-19 BNT162b2 in una serie di casi di bambini: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2783052>
95. Miocardite dopo immunizzazione con vaccini mRNA COVID-19 in membri delle forze armate statunitensi: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601%5C>
96. Miocardite che si verifica dopo l'immunizzazione con vaccini COVID-19 basati su mRNA COVID-19: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781600>
97. Miocardite dopo immunizzazione con mRNA Covid-19: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2109975>
98. Pazienti con miocardite acuta dopo la vaccinazione con mRNA del COVID-19: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781602>
99. Miocardite associata alla vaccinazione con mRNA COVID-19: <https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430>
100. Miocardite acuta sintomatica in 7 adolescenti dopo la vaccinazione Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pediatrics.aappublications.org/content/148/3/e2021052478>
101. Risultati della risonanza magnetica cardiovascolare in pazienti giovani adulti con miocardite acuta dopo la vaccinazione con mRNA COVID-19: una serie di casi: <https://jcmr-online.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12968-021-00795-4>

102. Guida clinica per giovani con miocardite e pericardite dopo la vaccinazione con mRNA COVID-19: <https://www.cps.ca/en/documents/position/clinical-guidance-for-youth-with-myocarditis-and-pericarditis>
103. Imaging cardiaco della miocardite acuta dopo la vaccinazione con mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402228/>
104. Caso clinico: miocardite acuta dopo la seconda dose di vaccino mRNA-1273 SARS-CoV-2: <https://academic.oup.com/ehjcr/article/5/8/ytab319/6339567>
105. Miocardite/pericardite associata al vaccino COVID-19: https://science.gc.ca/eic/site/063.nsf/eng/h_98291.html
106. Danno cardiaco transitorio negli adolescenti che ricevono il vaccino BNT162b2 mRNA COVID-19: https://journals.lww.com/pidj/Abstract/9000/Transient_Cardiac_Injury_in_Adolescents_Receiving.95800.aspx
107. Perimiocardite negli adolescenti dopo il vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://academic.oup.com/jpids/advance-article/doi/10.1093/jpids/piab060/6329543>
108. La nuova piattaforma del vaccino mRNA COVID-19 e la miocardite: indizi sul possibile meccanismo sottostante: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312010/>
109. Danno miocardico acuto dopo la vaccinazione COVID-19: un caso clinico e una revisione delle prove attuali dal database del sistema di segnalazione degli eventi avversi del vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34219532/>
110. Prestare attenzione al rischio di eventi cardiovascolari avversi dopo la vaccinazione COVID-19: <https://www.xiahepublishing.com/m/2472-0712/ERHM-2021-00033>
111. Miocardite associata alla vaccinazione COVID-19: risultati di ecocardiografia, tomografia cardiaca e risonanza magnetica: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCIMAGING.121.013236>
112. Valutazione approfondita di un caso di presunta miocardite dopo la seconda dose di vaccino mRNA COVID-19: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056038>
113. Presenza di miocardite acuta simil-infartuale dopo la vaccinazione COVID-19: solo una coincidenza accidentale o meglio una miocardite autoimmune associata alla vaccinazione?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333695/>
114. Recidiva di miocardite acuta temporaneamente associata alla ricezione del vaccino contro la malattia dell'mRNA del coronavirus 2019 (COVID-19) in un adolescente maschio: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8216855/>
115. Miocardite dopo la vaccinazione SARS-CoV-2: una reazione indotta dal vaccino?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34118375/>
116. Miocardite autolimitante che si presenta con dolore toracico ed elevazione del segmento ST negli adolescenti dopo la vaccinazione con il vaccino mRNA BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34180390/>
117. Miopericardite in un maschio adolescente precedentemente sano dopo la vaccinazione COVID-19: Caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133825/>
118. Miocardite linfocitica provata da biopsia dopo la prima vaccinazione con mRNA COVID-19 in un uomo di 40 anni: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487236/>
119. Approfondimenti da un modello murino di miopericardite indotta da vaccino mRNA COVID-19: l'iniezione endovenosa accidentale di un vaccino potrebbe indurre miopericardite <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab741/6359059>
120. Presentazione insolita della perimiocardite acuta dopo la moderna vaccinazione SARS-COV-2 mRNA-1237: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>

121. Perimiocardite dopo la prima dose di vaccino mRNA-1273 SARS-CoV-2 (Modern) mRNA-1273 in un giovane maschio sano: caso clinico:
<https://bmccardiovascdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12872-021-02183>
122. Miocardite acuta dopo la seconda dose di vaccino SARS-CoV-2: serendipità o relazione causale: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236331/>
123. Rabbdomiolisi e fascite indotte dal vaccino mRNA COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>
124. Rabbdomiolisi indotta dal vaccino COVID-19: caso clinico con revisione della letteratura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186348/>.
125. Anticorpo ganglioside GM1 e sindrome di Guillain Barre correlata a COVID-19: caso clinico, revisione sistemica e implicazioni per lo sviluppo del vaccino:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666354621000065>
126. Sindrome di Guillain-Barré dopo vaccinazione AstraZeneca COVID-19: associazione causale o casuale:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0303846721004169>
127. Sindrome sensoriale di Guillain-Barré dopo il vaccino ChAdOx1 nCov-19: relazione di due casi e revisione della letteratura:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002186>
128. Sindrome di Guillain-Barré dopo la prima dose di vaccino SARS-CoV-2: un evento temporaneo, non un'associazione causale:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921000998>.
129. Sindrome di Guillain-Barré che si presenta come diplegia facciale dopo la vaccinazione con COVID-19: un caso clinico:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0736467921006442>
130. Sindrome di Guillain-Barré dopo la prima iniezione del vaccino ChAdOx1 nCoV-19: primo rapporto: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0035378721005853>.
131. I vaccini SARS-CoV-2 non sono sicuri per quelli con la sindrome di Guillain-Barre dopo la vaccinazione:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121005343>
132. Encefalopatia iperattiva acuta a seguito della vaccinazione COVID-19 con risposta drammatica al metilprednisolone: un caso clinico:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121007536>
133. Paralisi del nervo facciale in seguito alla somministrazione di vaccini mRNA COVID-19: analisi del database di autovalutazione:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007049>
134. Sintomi neurologici e alterazioni neuroimaging relative al vaccino COVID-19: causa o coincidenza: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0899707121003557>.
135. Stato epilettico refrattario di nuova insorgenza dopo la vaccinazione ChAdOx1 nCoV-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821001569>
136. Mielite acuta e vaccino ChAdOx1 nCoV-19: associazione casuale o causale:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002137>
137. Paralisi di Bell e vaccini SARS-CoV-2: una storia in continua evoluzione:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473309921002735>
138. Paralisi di Bell dopo la seconda dose del vaccino Pfizer COVID-19 in un paziente con una storia di paralisi di Bell ricorrente:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S266635462100020X>
139. Retinopatia sierosa centrale a esordio acuto dopo immunizzazione con vaccino mRNA COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2451993621001456>
140. La paralisi di Bell dopo la vaccinazione COVID-19: caso clinico:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S217358082100122X>.

141. Un'esperienza ospedaliera accademica che valuta il rischio del vaccino mRNA COVID-19 utilizzando la storia di allergia del paziente:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007972>
142. Linfadenopatia ascellare e pettorale indotta dal vaccino COVID-19 nella PET:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321002612>
143. Vasculite associata ad ANCA dopo il vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272638621007423>
144. Reazioni cutanee tardive dopo la somministrazione di vaccini mRNA COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007996>
145. Rabbdomiolisi indotta da vaccino COVID-19: case report con revisione della letteratura: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121001880>
146. Correlazioni cliniche e patologiche delle reazioni cutanee al vaccino COVID-19, incluso V-REPP: uno studio basato sul registro:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0190962221024427>
147. Trombosi con sindrome da trombocitopenia associata a vaccini COVID-19:.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381> .
148. Anafilassi associata al vaccino COVID-19: una dichiarazione del Comitato per l'anafilassi dell'Organizzazione mondiale delle allergie:.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1939455121000119> .
149. Trombosi del seno venoso cerebrale negativa per anticorpi anti-PF4 senza trombocitopenia dopo immunizzazione con vaccino COVID-19 in un uomo indiano anziano, non comorbido, trattato con anticoagulante convenzionale a base di eparina-warfarin:.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002046> .
150. Miocardite acuta dopo somministrazione del vaccino BNT162b2 contro COVID-19:.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S188558572100133X>
151. Coaguli di sangue e sanguinamento dopo il vaccino BNT162b2 e ChAdOx1 nCoV-19: un'analisi dei dati europei:.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121000937> .
152. trombocitopenia immunitaria associata al vaccino mRNA COVID-19 BNT162b2 di Pfizer-BioNTech:.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018> .
153. Eruzione bollosa di farmaci dopo la seconda dose di vaccino COVID-19 mRNA-1273 (Moderna): Caso clinico:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876034121001878> .
154. Vaccini a base di RNA COVID-19 e rischio di malattia da prioni:
<https://scivisionpub.com/pdfs/covid19rna-based-vaccines-and-the-risk-of-prion-disEAS-1503.pdf>
155. Questo studio rileva che 115 donne in gravidanza hanno perso i loro bambini, su 827 che hanno partecipato a uno studio sulla sicurezza dei vaccini covid-19:
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104983> .
156. Impurità legate al processo nel vaccino ChAdOx1 nCov-19:
<https://www.researchsquare.com/article/rs-477964/v1>
157. Vaccino COVID-19 mRNA che causa infiammazione del SNC: una serie di casi:
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00415-021-10780-7>
158. Reazioni allergiche, inclusa l'anafilassi, dopo aver ricevuto la prima dose del vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33475702/>
159. Reazioni allergiche al primo vaccino COVID-19: un potenziale ruolo del polietilenglicole: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33320974/>
160. Il vaccino Pfizer solleva problemi di allergia:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33384356/>

161. Reazioni allergiche, inclusa anafilassi, dopo aver ricevuto la prima dose di vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19 – Stati Uniti, 14-23 dicembre 2020: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33444297/>
162. Reazioni allergiche, inclusa l'anafilassi, dopo aver ricevuto la prima dose del vaccino Modern COVID-19 – Stati Uniti, 21 dicembre 2020-10 gennaio 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33507892/>
163. Rapporti di anafilassi dopo la vaccinazione contro il coronavirus 2019, Corea del Sud, 26 febbraio-30 aprile 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34414880/>
164. Rapporti di anafilassi dopo aver ricevuto vaccini mRNA COVID-19 negli Stati Uniti-14 dicembre 2020-18 gennaio 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33576785/>
165. Pratiche di immunizzazione e rischio di anafilassi: un aggiornamento attuale e completo dei dati sulla vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34269740/>
166. Relazione tra allergie preesistenti e reazioni anafilattiche in seguito alla somministrazione del vaccino mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34215453/>
167. Anafilassi associata ai vaccini mRNA COVID-19: approccio alla ricerca sulle allergie: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932618/>
168. Reazioni allergiche gravi dopo la vaccinazione contro il COVID-19 con il vaccino Pfizer / BioNTech in Gran Bretagna e negli Stati Uniti: Posizione delle Società tedesche di allergie: Associazione medica tedesca degli allergologi (AeDA), Società tedesca di allergologia e immunologia clinica (DGAKI) e Società per Allergologia Pediatrica e Medicina Ambientale (GPA): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33643776/>
169. Reazioni allergiche e anafilassi ai vaccini COVID-19 basati su LNP: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33571463/>
170. Segnalati effetti avversi orofacciali dai vaccini COVID-19: il noto e l'ignoto: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33527524/>
171. Effetti avversi cutanei dei vaccini COVID-19 disponibili: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518015/>
172. Rapporto cumulativo di eventi avversi di anafilassi a seguito di iniezioni di vaccino mRNA COVID-19 (Pfizer-BioNTech) in Giappone: il rapporto del primo mese: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34347278/>
173. I vaccini COVID-19 aumentano il rischio di anafilassi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685103/>
174. Anafilassi bifasica dopo esposizione alla prima dose del vaccino mRNA Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>
175. Componenti allergiche del vaccino mRNA-1273 per COVID-19: possibile coinvolgimento del polietilenglicole e attivazione del complemento mediata da IgG: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33657648/>
176. Il polietilenglicole (PEG) è una causa di anafilassi per il vaccino Pfizer / BioNTech mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33825239/>
177. Reazioni allergiche acute ai vaccini mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33683290/>
178. Allergia al polietilenglicole del destinatario del vaccino SARS CoV2: caso clinico di un giovane adulto ricevente e gestione dell'esposizione futura a SARS-CoV2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33919151/>
179. Elevati tassi di anafilassi dopo la vaccinazione con il vaccino mRNA Pfizer BNT162b2 contro COVID-19 negli operatori sanitari giapponesi; un'analisi secondaria dei dati di sicurezza iniziali post-approvazione: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34128049/>

180. Reazioni allergiche ed eventi avversi associati alla somministrazione di vaccini a base di mRNA. Un'esperienza del sistema sanitario:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34474708/>
181. Reazioni allergiche ai vaccini COVID-19: dichiarazione della Società belga di allergie e immunologia clinica (BelSACI):
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17843286.2021.1909447>
182. .IgE-mediata allergia al polietilenglicole (PEG) come causa di anafilassi ai vaccini mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34318537/>
183. Reazioni allergiche dopo la vaccinazione COVID-19: mettere il rischio in prospettiva: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463751/>
184. Reazioni anafilattiche ai vaccini mRNA COVID-19: un invito a ulteriori studi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33846043/> 188.
185. Rischio di gravi reazioni allergiche ai vaccini COVID-19 tra i pazienti con malattie allergiche cutanee: raccomandazioni pratiche. Una presa di posizione dell'ETFAD con esperti esterni: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33752263/>
186. Vaccino COVID-19 e morte: algoritmo di causalità secondo la diagnosi di ammissibilità dell'OMS: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>
187. Emorragia cerebrale fatale dopo il vaccino COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>
188. Una serie di casi di reazioni cutanee al vaccino COVID-19 nel Dipartimento di Dermatologia della Loma Linda University: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34423106/>
189. Reazioni cutanee riportate dopo la vaccinazione COVID-19 di Moderna e Pfizer: uno studio basato su un registro di 414 casi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33838206/>
190. Correlazioni cliniche e patologiche delle reazioni cutanee al vaccino COVID-19, incluso V-REPP: uno studio basato sul registro: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34517079/>
191. Reazioni cutanee dopo la vaccinazione contro SARS-COV-2: uno studio trasversale spagnolo a livello nazionale su 405 casi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254291/>
192. Riattivazione del virus varicella zoster e del virus herpes simplex dopo la vaccinazione con COVID-19: revisione di 40 casi in un registro dermatologico internazionale: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487581/>
193. Trombosi immunitaria e trombocitopenia (VITT) associate al vaccino COVID-19: raccomandazioni diagnostiche e terapeutiche per una nuova sindrome:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33987882/>
194. Test di laboratorio per il sospetto di trombocitopenia trombotica (immune) indotta dal vaccino COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34138513/>
195. Emorragia intracerebrale da trombosi con sindrome da trombocitopenia dopo la vaccinazione COVID-19: il primo caso fatale in Corea:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402235/>
196. Rischio di trombocitopenia e tromboembolismo dopo vaccinazione covid-19 e test SARS-CoV-2 positivi: studio di serie di casi autocontrollati:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34446426/>
197. Trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino e trombosi del seno venoso cerebrale dopo la vaccinazione contro il covid-19; una revisione sistematica:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34365148/>.
198. Eventi avversi nervosi e muscolari dopo la vaccinazione con COVID-19: una revisione sistematica e una meta-analisi degli studi clinici:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452064/>.
199. Un raro caso di trombosi venosa cerebrale e coagulazione intravascolare disseminata temporaneamente associata alla somministrazione del vaccino COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33917902/>

200. Insufficienza surrenalica primaria associata a trombocitopenia immunitaria trombotica indotta dal vaccino Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34256983/>
201. Trombosi venosa cerebrale acuta ed embolia dell'arteria polmonare associata al vaccino COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/>.
202. Infusione di tromboaspirazione e fibrinolisi per la trombosi portomesenterica dopo la somministrazione del vaccino AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34132839/>
203. Donna di 59 anni con trombosi venosa profonda estesa e tromboembolismo polmonare 7 giorni dopo una prima dose di vaccino mRNA Pfizer-BioNTech BNT162b2 COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34117206/>
204. Trombosi venosa cerebrale e trombocitopenia indotta da vaccino a. Oxford-AstraZeneca COVID-19: un'occasione mancata per un rapido ritorno all'esperienza: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033927/>
205. Miocardite e altre complicanze cardiovascolari dei vaccini COVID-19 basati su mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34277198/>
206. Pericardite dopo somministrazione del vaccino COVID-19 mRNA BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364831/>
207. Presentazione insolita di pericardite acuta dopo la vaccinazione contro SARS-CoV-2 mRNA-1273 Modern: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>
208. Caso clinico: miocardite acuta dopo la seconda dose del vaccino mRNA-1273 SARS-CoV-2 mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514306/>
209. Focolai di malattie immuno-mediate o malattie di recente insorgenza in 27 soggetti dopo la vaccinazione con mRNA/DNA contro SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33946748/>
210. Approfondimenti da un modello murino di miopericardite indotta dal vaccino mRNA COVID-19: l'iniezione endovenosa accidentale di un vaccino potrebbe indurre miopericardite: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34453510/>
211. Trombocitopenia immunitaria in un vaccino post Covid-19 di 22 anni: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33476455/>
212. vasculite associata ad anticorpi anticitoplasmatici neutrofili indotta da propiltiouracile dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451967/>
213. Trombocitopenia immunitaria secondaria (ITP) associata al vaccino ChAdOx1 Covid-19: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34377889/>
214. Trombosi con sindrome da trombocitopenia (TTS) dopo AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) Vaccinazione COVID-19: analisi rischio-beneficio per persone <60 anni in Australia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272095/>
215. Associazione di vaccinazione COVID-19 e paralisi del nervo facciale: uno studio caso-controllo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34165512/>
216. L'associazione tra la vaccinazione COVID-19 e la paralisi di Bell: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411533/>
217. Paralisi di Bell dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33611630/>
218. Mielite trasversa acuta (ATM): revisione clinica di 43 pazienti con ATM associato a COVID-19 e 3 eventi avversi gravi di ATM post-vaccinazione con il vaccino ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33981305/>
219. Paralisi di Bell dopo 24 ore di vaccino mRNA-1273 SARS-CoV-2 mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34336436/>
220. Paralisi sequenziale del nervo facciale controlaterale dopo la prima e la seconda dose di vaccino COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34281950/>.

221. Mielite trasversa indotta dalla vaccinazione SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34458035/>
222. Paralisi del nervo facciale periferico dopo la vaccinazione con BNT162b2 (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33734623/>
223. Paralisi acuta del nervo abducente dopo la vaccinazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34044114/>.
224. Paralisi del nervo facciale dopo la somministrazione di vaccini mRNA COVID-19: analisi del database di autovalutazione: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34492394/>
225. Paralisi oculomotoria transitoria dopo la somministrazione del vaccino messaggero RNA-1273 per la diplopia SARS-CoV-2 dopo il vaccino COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369471/>
226. La paralisi di Bell dopo la vaccinazione di Ad26.COV2.S COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34014316/>
227. La paralisi di Bell dopo la vaccinazione COVID-19: caso clinico:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330676/>
228. Un caso di poliradicoloneuropatia demielinizante acuta con paralisi facciale bilaterale a seguito della vaccinazione ChAdOx1 nCoV-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>
229. Sindrome di Guillain Barré dopo la vaccinazione con mRNA-1273 contro COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477091/>
230. Paralisi facciale acuta come possibile complicanza della vaccinazione SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33975372/>.
231. Paralisi di Bell dopo la vaccinazione COVID-19 con elevata risposta anticorpale nel liquido cerebrospinale: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34322761/>.
232. Sindrome di Parsonage-Turner associata alla vaccinazione SARS-CoV-2 o SARS-CoV-2. Commento su: “Amiotrofia nevralgica e infezione da COVID-19: 2 casi di paralisi del nervo spinale accessorio” di Coll et al. Colonna articolare 2021; 88: 10519:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139321/>.
233. Paralisi di Bell dopo una singola dose di mRNA del vaccino. SARS-CoV-2: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34032902/>.
234. Epatite autoimmune in via di sviluppo dopo il vaccino contro la malattia di coronavirus 2019 (COVID-19): causalità o vittima?:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33862041/>
235. Epatite autoimmune innescata dalla vaccinazione contro SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/>
236. Epatite acuta simil-autoimmune con anticorpo antimitocondriale atipico dopo vaccinazione con mRNA COVID-19: una nuova entità clinica:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293683/>.
237. Epatite autoimmune dopo il vaccino COVID:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34225251/>
238. Un nuovo caso di variante di diplegia bifacciale della sindrome di Guillain-Barré dopo la vaccinazione con Janssen COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34449715/>
239. Confronto di eventi trombotici indotti da vaccino tra i vaccini ChAdOx1 nCoV-19 e Ad26.COV.2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139631/>.
240. Trombosi venosa oftalmica superiore bilaterale, ictus ischemico e trombocitopenia immunitaria dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33864750/>
241. Diagnosi e trattamento della trombosi del seno venoso cerebrale con trombocitopenia trombotica immuno-immune indotta da vaccino:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33914590/>

242. Trombosi del seno venoso dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCov-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34420802/>
243. Trombosi del seno venoso cerebrale a seguito di vaccinazione contro SARS-CoV-2: un'analisi dei casi segnalati all'Agenzia europea per i medicinali:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293217/>
244. Rischio di trombocitopenia e tromboembolismo dopo vaccinazione covid-19 e test SARS-CoV-2 positivi: studio di serie di casi autocontrollati:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34446426/>
245. Coaguli di sangue e sanguinamento dopo la vaccinazione BNT162b2 e ChAdOx1 nCov-19: un'analisi dei dati europei: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34174723/>
246. Eventi arteriosi, tromboembolismo venoso, trombocitopenia ed emorragie dopo la vaccinazione con Oxford-AstraZeneca ChAdOx1-S in Danimarca e Norvegia: studio di coorte basato sulla popolazione: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33952445/>
247. Prima dose di vaccini ChAdOx1 e BNT162b2 COVID-19 ed eventi trombocitopenici, tromboembolici ed emorragici in Scozia:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>
248. Trombosi venosa cerebrale associata al vaccino COVID-19 in Germania:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34288044/>
249. Infarto cerebrale maligno dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCov-19: una variante catastrofica della trombocitopenia trombotica immuno-mediata indotta da vaccino:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34341358/>
250. trombosi dell'arteria celiaca e dell'arteria splenica complicata da infarto splenico 7 giorni dopo la prima dose di vaccino Oxford, relazione causale o coincidenza:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261633/>.
251. Insufficienza surrenalica primaria associata a trombocitopenia trombotica immunitaria indotta dal vaccino Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCov-19 (VITT):
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34256983/>
252. Trombocitopenia dopo la vaccinazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332437/>.
253. Trombosi del seno venoso cerebrale associata a trombocitopenia dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/>.
254. Trombosi con sindrome da trombocitopenia dopo immunizzazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236343/>
255. Infarto miocardico acuto entro 24 ore dalla vaccinazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364657/>.
256. Neuroretinopatia maculare acuta bilaterale dopo la vaccinazione SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34287612/>
257. trombosi del seno venoso centrale con emorragia subaracnoidea dopo vaccinazione con mRNA COVID-19: questi rapporti sono semplicemente casuali:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34478433/>
258. Emorragia intracerebrale da trombosi con sindrome da trombocitopenia dopo la vaccinazione COVID-19: il primo caso fatale in Corea:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402235/>
259. Trombosi del seno venoso cerebrale negativa per anticorpi anti-PF4 senza trombocitopenia dopo immunizzazione con vaccino COVID-19 in un uomo indiano anziano non comorbido trattato con anticoagulante convenzionale a base di eparina-warfarin:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186376/>
260. Trombosi del seno venoso cerebrale 2 settimane dopo la prima dose di vaccino mRNA SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34101024/>
261. Un caso di trombocitopenia multipla e trombosi in seguito alla vaccinazione con ChAdOx1 nCov-19 contro SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34137813/>

262. Trombocitopenia trombotica indotta da vaccino: il legame sfuggente tra trombosi e vaccini SARS-CoV-2 basati su adenovirus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34191218/>
263. Ictus ischemico acuto che rivela trombocitopenia trombotica immunitaria indotta dal vaccino ChAdOx1 nCoV-19: impatto sulla strategia di ricanalizzazione: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34175640/>
264. Stato epilettico refrattario di nuova insorgenza dopo il vaccino ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34153802/>
265. Trombosi con sindrome da trombocitopenia associata a vaccini vettoriali virali COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092488/>
266. Embolia polmonare, attacco ischemico transitorio e trombocitopenia dopo il vaccino Johnson & Johnson COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>
267. Infusione di tromboaspirazione e fibrinolisi per trombosi portomesenterica dopo la somministrazione del vaccino AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34132839/>.
268. Sindrome HIT spontanea: sostituzione del ginocchio, infezione e parallelismi con trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34144250/>
269. Trombosi venosa profonda (TVP) che si verifica poco dopo la seconda dose del vaccino mRNA SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33687691/>
270. Piastrine procoagulanti mediate da anticorpi procoagulanti nella trombocitopenia trombotica immunitaria associata alla vaccinazione SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34011137/>.
271. Trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino che causa una forma grave di trombosi venosa cerebrale con alto tasso di mortalità: una serie di casi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34393988/>.
272. Microparticelle procoagulanti: un possibile legame tra trombocitopenia immunitaria indotta da vaccino (VITT) e trombosi venosa del seno cerebrale: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34129181/>.
273. Trombosi atipica associata al vaccino VaxZevria® (AstraZeneca): dati della rete francese dei centri regionali di farmacovigilanza: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34083026/>.
274. Trombosi venosa cerebrale acuta ed embolia dell'arteria polmonare associata al vaccino COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/>.
275. Trombosi e trombocitopenia indotte dal vaccino con emorragia surrenale bilaterale: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34235757/>.
276. Trombosi venosa digitale palmare dopo la vaccinazione Oxford-AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34473841/>.
277. Trombosi cutanea associata a necrosi cutanea a seguito della vaccinazione Oxford-AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/>
278. Trombosi venosa cerebrale a seguito della vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/>.
279. Ulcere di Lipschütz dopo la vaccinazione AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34366434/>.
280. Nevralgia amiotrofica secondaria al vaccino Vaxzevri (AstraZeneca) COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330677/>
281. Trombosi con trombocitopenia dopo il vaccino Messenger RNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/>
282. Emorragia intracerebrale dodici giorni dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477089/>
283. Trombocitopenia trombotica dopo vaccinazione con COVID-19: alla ricerca del meccanismo sottostante: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34071883/>

284. Coronavirus (COVID-19) Trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033367/>
285. Confronto delle reazioni avverse al farmaco tra quattro vaccini COVID-19 in Europa utilizzando il database EudraVigilance: Trombosi in siti insoliti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34375510/>
286. Immunoglobulina adiuvante per trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34107198/>
287. Grave trombocitopenia trombotica indotta da vaccino a seguito di vaccinazione con COVID-19: un caso clinico autoptico e revisione della letteratura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34355379/>.
288. Un caso di embolia polmonare acuta dopo immunizzazione con mRNA SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452028/>
289. Considerazioni neurochirurgiche sulla craniectomia decompressiva per emorragia intracerebrale dopo la vaccinazione SARS-CoV-2 nella trombocitopenia trombotica indotta da vaccino-VITT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34202817/>
290. Vaccini contro la trombosi e SARS-CoV-2: trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237213/>.
291. Porpora trombotica trombocitopenica trombocitopenica acquisita: una malattia rara associata al vaccino BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105247/>.
292. Complessi immunitari, immunità innata e NETosi nella trombocitopenia indotta dal vaccino ChAdOx1: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34405870/>.
293. Sindrome sensoriale di Guillain-Barré dopo il vaccino ChAdOx1 nCov-19: relazione di due casi e revisione della letteratura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416410/>.
294. Sindrome di Vogt-Koyanagi-Harada dopo la vaccinazione COVID-19 e ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462013/>.
295. Riattivazione della malattia di Vogt-Koyanagi-Harada sotto controllo da più di 6 anni, dopo la vaccinazione anti-SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34224024/>.
296. Encefalite post-vaccinale dopo ChAdOx1 nCov-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34324214/>
297. Sintomi neurologici e alterazioni neuroimaging relative al vaccino COVID-19: causa o coincidenza?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507266/>
298. Sindrome da perdita capillare sistemica fatale dopo la vaccinazione SARS-COV-2 in un paziente con mieloma multiplo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34459725/>
299. Sindrome di poliartralgia e mialgia dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCOV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>
300. Tre casi di tiroidite subacuta dopo la vaccinazione SARS-CoV-2: sindrome ASIA post-vaccinazione: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34043800/>.
301. Diplegia facciale: una variante rara e atipica della sindrome di Guillain-Barré e del vaccino Ad26.COVS.2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447646/>
302. Associazione tra vaccinazione ChAdOx1 nCoV-19 ed episodi emorragici: ampio studio di coorte basato sulla popolazione: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/>.
303. miocardite fulminante e iperinflammatione sistemica temporaneamente associata alla vaccinazione con mRNA BNT162b2 COVID-19 in due pazienti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416319/>.
304. Effetti avversi segnalati dopo la vaccinazione COVID-19 in un ospedale di cure terziarie, incentrato sulla trombosi del seno venoso cerebrale (CVST): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092166/>
305. Induzione ed esacerbazione del lupus eritematoso cutaneo subacuto dopo vaccinazione SARS-CoV-2 basata su mRNA o vettore adenovirale: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34291477/>

306. Petecchie e desquamazione delle dita dopo l'immunizzazione con il vaccino COVID-19 a base di RNA messaggero (mRNA) BTN162b2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513435/>
307. Riattivazione del virus dell'epatite C dopo la vaccinazione COVID-19: un caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512037/>
308. Cheratolisi bilaterale immuno-mediata dopo immunizzazione con vaccino vettore virale ricombinante SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483273/>.
309. Porpora trombocitopenica immuno-mediata dopo il vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19 in una donna anziana: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513446/>
310. Attivazione e modulazione piastrinica nella trombosi con sindrome da trombocitopenia associata al vaccino ChAdO × 1 nCov-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34474550/>
311. Artrite reattiva dopo la vaccinazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033732/>.
312. Due casi di morbo di Graves dopo la vaccinazione SARS-CoV-2: una sindrome autoimmune/infiammatoria indotta da adiuvanti:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858208/>
313. Recidiva acuta e immunizzazione compromessa dopo la vaccinazione COVID-19 in un paziente con sclerosi multipla trattato con rituximab:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34015240/>
314. Eruzione diffusa di farmaci bollosi fissati dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482558/>
315. Vaccino COVID-19 mRNA che causa infiammazione del SNC: una serie di casi:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34480607/>
316. Iperplasia timica dopo vaccinazione a base di mRNA Covid-19 con Covid-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462647/>
317. Encefalomielite acuta disseminata a seguito di vaccinazione contro SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325334/>
318. Sindrome di Tolosa-Hunt che si verifica dopo la vaccinazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513398/>
319. Sindrome da stravasamento capillare sistemico in seguito alla vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>
320. Trombocitopenia immuno-mediata associata al vaccino Ad26.COVS.2.S (Janssen; Johnson & Johnson): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34469919/>.
321. Trombocitopenia transitoria con autoanticorpi piastrinici specifici per glicoproteina dopo la vaccinazione con Ad26.COVS.2.S: case report:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34516272/>.
322. Encefalopatia iperattiva acuta in seguito alla vaccinazione COVID-19 con risposta drammatica al metilprednisolone: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512961/>
323. Danno cardiaco transitorio negli adolescenti che ricevono il vaccino BNT162b2 mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077949/>
324. Epatite autoimmune che si sviluppa dopo il vaccino ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34171435/>
325. Grave recidiva di sclerosi multipla dopo la vaccinazione COVID-19: un caso clinico:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447349/>
326. Miocardite linfocitica dopo vaccinazione con il vettore virale COVID-19 Ad26.COVS.2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514078/>
327. Linfocitosi emofagocitica dopo vaccinazione con ChAdOx1 nCov-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34406660/>.
328. Vasculite IgA in paziente adulto dopo la vaccinazione con ChadOx1 nCoV-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509658/>

329. Un caso di vasculite leucocitoclastica dopo la vaccinazione con un vaccino SARS-CoV2: case report: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34196469/>.
330. Esordio / focolaio di psoriasi dopo il vaccino Corona virus ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca / Covishield): rapporto di due casi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34350668/>
331. Esacerbazione della malattia di Hailey-Hailey dopo la vaccinazione SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34436620/>
332. Linfadenopatia sopraclavicolare dopo la vaccinazione COVID-19 in Corea: follow-up seriale mediante ecografia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>.
333. Vaccino COVID-19, trombocitopenia trombotica immunitaria, ittero, iperviscosità: preoccupazione nei casi con problemi epatici sottostanti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509271/>.
334. Rapporto dell'International Cerebral Venous Thrombosis Consortium sulla trombosi venosa cerebrale dopo la vaccinazione SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462996/>
335. Trombocitopenia immunitaria dopo la vaccinazione durante la pandemia di COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435486/>
336. COVID-19: gli insegnamenti della tragedia norvegese dovrebbero essere presi in considerazione nella pianificazione del lancio del vaccino nei paesi meno sviluppati/in via di sviluppo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435142/>
337. Linfocitosi acuta e pancitopenia indotte da rituximab dopo la vaccinazione con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34429981/>
338. Esacerbazione della psoriasi a placche dopo i vaccini mRNA e BNT162b2 inattivati da COVID-19: rapporto di due casi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34427024/>
339. Malattia polmonare interstiziale indotta da vaccino: una rara reazione al vaccino COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510014/>.
340. Reazioni cutanee vescicolobollose indotte dal vaccino mRNA COVID-19: report di quattro casi e revisione della letteratura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236711/>
341. Trombocitopenia indotta da vaccino con forte mal di testa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>
342. Perimiocardite acuta dopo la prima dose di vaccino mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34515024/>
343. Rabdomiolisi e fascite indotte dal vaccino mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>.
344. Rari effetti avversi cutanei dei vaccini COVID-19: una serie di casi e revisione della letteratura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34363637/>
345. Trombocitopenia immunitaria associata al vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA BNT162b2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018>
346. Trombocitopenia immunitaria secondaria presumibilmente attribuibile alla vaccinazione COVID-19: <https://casereports.bmj.com/content/14/5/e242220.abstract>.
347. Trombocitopenia immunitaria dopo il vaccino Pfizer-BioNTech BNT162b2 mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34155844/>
348. Trombocitopenia idiopatica di nuova diagnosi dopo la somministrazione del vaccino COVID-19: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8176657/>.
349. Porpora trombocitopenica idiopatica e vaccino moderno Covid-19: [https://www.annemergmed.com/article/S0196-0644\(21\)00122-0/fulltext](https://www.annemergmed.com/article/S0196-0644(21)00122-0/fulltext).
350. Trombocitopenia dopo vaccinazione Pfizer e Moderna SARS – CoV -2: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8014568/>.
351. Porpora trombocitopenica immunitaria e danno epatico acuto dopo la vaccinazione COVID-19: <https://casereports.bmj.com/content/14/7/e242678>.

352. Raccolta di condizioni ematologiche mediate dal complemento e mediate da autoimmuni dopo la vaccinazione SARS-CoV-2:
<https://ashpublications.org/bloodadvances/article/5/13/2794/476324/Autoimmune-and-complement-mediated-hematologic>
353. Eruzione petecchiale associata alla vaccinazione CoronaVac: prima segnalazione di effetti collaterali cutanei prima dei risultati di fase 3:
<https://ejhp.bmj.com/content/early/2021/05/23/ejhpharm-2021-002794>
354. I vaccini COVID-19 inducono una grave emolisi nell'emoglobinuria parossistica notturna: <https://ashpublications.org/blood/article/137/26/3670/475905/COVID-19-vaccines-induce-severe-hemolysis-in>
355. Trombosi venosa cerebrale associata al vaccino COVID-19 in Germania:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34288044/>.
356. Trombosi del seno venoso cerebrale dopo la vaccinazione COVID-19: Gestione neurologica e radiologica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327553/>.
357. Trombosi venosa cerebrale e trombocitopenia dopo la vaccinazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33878469/>.
358. Trombosi del seno venoso cerebrale e trombocitopenia dopo la vaccinazione COVID-19: rapporto di due casi nel Regno Unito:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33857630/>.
359. Trombosi venosa cerebrale indotta dal vaccino SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34090750/>.
360. Trombosi immunitaria dell'arteria carotidea indotta dal vaccino COVID-19 con vettore di adenovirus: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312301/>.
361. Trombosi del seno venoso cerebrale associata a trombocitopenia trombotica indotta da vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333995/>
362. I ruoli delle piastrine nella coagulopatia associata a COVID-19 e nella trombocitopenia trombotica immuno-immune indotta da vaccino:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34455073/>
363. Trombosi venosa cerebrale dopo il vaccino BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34111775/>.
364. Trombosi venosa cerebrale dopo la vaccinazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/>
365. Trombosi del seno venoso cerebrale letale dopo la vaccinazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33983464/>
366. Trombosi del seno venoso cerebrale nella popolazione degli Stati Uniti, dopo la vaccinazione SARS-CoV-2 con adenovirus e dopo COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116145/>
367. Trombosi venosa cerebrale dopo vaccinazione COVID-19: è il rischio di trombosi aumentato dalla somministrazione intravascolare del vaccino:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34286453/>.
368. Trombosi del seno venoso centrale con emorragia subaracnoidea dopo vaccinazione con mRNA COVID-19: questi rapporti sono semplicemente casuali:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34478433/>
369. Trombosi del seno venoso cerebrale dopo la vaccinazione ChAdOx1 nCov-19 con una prima risonanza magnetica cerebrale fuorviante:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34244448/>
370. Primi risultati del trattamento con bivalirudina per trombocitopenia trombotica e trombosi del seno venoso cerebrale dopo la vaccinazione con Ad26.COV2.S:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34226070/>
371. Trombosi del seno venoso cerebrale associata a trombocitopenia post-vaccinazione da COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/>.

372. Trombosi del seno venoso cerebrale 2 settimane dopo la prima dose di vaccino mRNA SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34101024/>.
373. Trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino che causa una forma grave di trombosi venosa cerebrale con un alto tasso di mortalità: una serie di casi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34393988/>.
374. Interazioni dell'adenovirus con piastrine e coagulazione e sindrome da trombosi trombotica autoimmune associata al vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34407607/>.
375. Mal di testa attribuita alla vaccinazione COVID-19 (SARS-CoV-2 coronavirus) con il vaccino ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): uno studio di coorte osservazionale multicentrico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34313952/>.
376. Gli effetti avversi segnalati dopo la vaccinazione COVID-19 in un ospedale di cure terziarie, focus sulla trombosi del seno venoso cerebrale (CVST): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092166/>.
377. Trombosi del seno venoso cerebrale a seguito di vaccinazione contro SARS-CoV-2: un'analisi dei casi segnalati all'Agenzia europea per i medicinali: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293217/>.
378. Un raro caso di un maschio asiatico di mezza età con trombosi venosa cerebrale dopo la vaccinazione COVID-19 AstraZeneca: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34274191/>.
379. Trombosi del seno venoso cerebrale negativa per anticorpi anti-PF4 senza trombocitopenia dopo immunizzazione con vaccino COVID-19 in un uomo indiano anziano non comorbido trattato con anticoagulante convenzionale a base di eparina-warfarin: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186376/>.
380. Eventi arteriosi, tromboembolismo venoso, trombocitopenia ed emorragie dopo la vaccinazione con Oxford-AstraZeneca ChAdOx1-S in Danimarca e Norvegia: studio di coorte basato sulla popolazione: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33952445/>.
381. Microparticelle procoagulanti: un possibile legame tra trombocitopenia immunitaria indotta da vaccino (VITT) e trombosi venosa del seno cerebrale: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34129181/>.
382. S. case report di trombosi del seno venoso cerebrale con trombocitopenia dopo la vaccinazione con Ad26.COV2.S, 2 marzo-21 aprile 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/>.
383. Infarto cerebrale maligno dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19: una variante catastrofica della trombocitopenia trombotica immuno-mediata indotta da vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34341358/>.
384. Ictus ischemico acuto che rivela trombocitopenia trombotica immunitaria indotta dal vaccino ChAdOx1 nCoV-19: impatto sulla strategia di ricanalizzazione: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34175640/>.
385. Trombocitopenia immunitaria trombotica immunitaria indotta da vaccino (VITT): una nuova entità clinicopatologica con presentazioni cliniche eterogenee: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34159588/>.
386. Reperti di imaging ed ematologici nella trombosi e trombocitopenia dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19 (AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402666/>.
387. Radici di autoimmunità di eventi trombotici dopo la vaccinazione con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34508917/>.
388. Trombosi del seno venoso cerebrale dopo la vaccinazione: l'esperienza nel Regno Unito: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370974/>.
389. Trombosi venosa cerebrale massiccia e infarto del bacino venoso come complicanze tardive di COVID-19: un caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34373991/>.

390. Approccio australiano e neozelandese alla diagnosi e al trattamento della trombosi immunitaria indotta da vaccino e della trombocitopenia immunitaria: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34490632/>
391. Uno studio osservazionale per identificare la prevalenza della trombocitopenia e degli anticorpi anti-PF4/polianione negli operatori sanitari norvegesi dopo la vaccinazione contro il COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33909350/>
392. Mielite trasversa acuta (ATM): revisione clinica di 43 pazienti con ATM associato a COVID-19 e 3 eventi avversi gravi di ATM post-vaccinazione con il vaccino ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33981305/>.
393. Un caso di poliradicoloneuropatia demielinizante acuta con paralisi facciale bilaterale dopo il vaccino ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>
394. Trombocitopenia con ictus ischemico acuto ed emorragia in un paziente recentemente vaccinato con un vaccino COVID-19 a base di vettore adenovirale: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33877737/>
395. Incidenza prevista e osservata di eventi tromboembolici tra i coreani vaccinati con il vaccino ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254476/>
396. Prima dose di vaccini ChAdOx1 e BNT162b2 COVID-19 ed eventi trombocitopenici, tromboembolici ed emorragici in Scozia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>
397. Trombocitopenia associata al vaccino ChAdOx1 nCoV-19: tre casi di trombocitopenia immunitaria dopo 107.720 dosi di vaccinazione ChAdOx1 in Thailandia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483267/>.
398. Embolia polmonare, attacco ischemico transitorio e trombocitopenia dopo il vaccino Johnson & Johnson COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>
399. Considerazioni neurochirurgiche rispetto alla craniectomia decompressiva per emorragia intracerebrale dopo la vaccinazione SARS-CoV-2 nella trombocitopenia trombotica indotta da vaccino-VITT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34202817/>
400. Grande ictus emorragico dopo la vaccinazione contro ChAdOx1 nCoV-19: un caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>
401. Sindrome di poliartralgia e mialgia dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>
402. Un raro caso di trombosi e trombocitopenia della vena oftalmica superiore dopo la vaccinazione ChAdOx1 nCoV-19 contro SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34276917/>
403. Trombosi e sindrome respiratoria acuta grave Vaccini contro il coronavirus 2: trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237213/>.
404. Trombosi venosa renale ed embolia polmonare secondarie a trombocitopenia immunitaria trombotica indotta da vaccino (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268278/>.
405. Ischemia degli arti e trombosi dell'arteria polmonare dopo il vaccino ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): un caso di trombocitopenia trombotica immunitaria indotta dal vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33990339/>.
406. Associazione tra vaccinazione ChAdOx1 nCoV-19 ed episodi emorragici: ampio studio di coorte basato sulla popolazione: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/>.
407. Trombocitopenia secondaria dopo vaccinazione SARS-CoV-2: caso clinico di emorragia ed ematoma dopo chirurgia orale minore: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34314875/>.
408. Tromboembolia venosa e trombocitopenia lieve dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34384129/>

409. Esacerbazione fatale della sindrome da trombocitopenia trombotica indotta da ChadOx1-nCoV-19 dopo il successo della terapia iniziale con immunoglobuline per via endovenosa: un razionale per il monitoraggio dei livelli di immunoglobuline G: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34382387/>
410. Un caso di vasculite ANCA-associata dopo la vaccinazione AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) SARS-CoV-2: vittima o causalità?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416184/>.
411. Emorragia intracerebrale associata a trombocitopenia trombotica indotta da vaccino dopo la vaccinazione ChAdOx1 nCOVID-19 in una donna incinta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261297/>
412. Trombosi venosa cerebrale massiccia dovuta a trombocitopenia trombotica immunitaria indotta dal vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261296/>
413. Sindrome nefrosica dopo il vaccino ChAdOx1 nCoV-19 contro SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250318/>.
414. Un caso di trombocitopenia trombotica immuno-immune indotta da vaccino con massiccia trombosi arterovenosa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34059191/>
415. Trombosi cutanea associata a necrosi cutanea a seguito della vaccinazione Oxford-AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/>
416. Trombocitopenia in un adolescente con anemia falciforme dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34331506/>
417. Trombocitopenia indotta da vaccino con forte mal di testa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>
418. Miocardite associata alla vaccinazione con mRNA SARS-CoV-2 in bambini di età compresa tra 12 e 17 anni: analisi stratificata di un database nazionale: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.30.21262866v1>
419. Vaccinazione dell'mRNA COVID-19 e sviluppo di miopericardite confermata da CMR: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.09.13.21262182v1.full?s=09>.
420. Grave anemia emolitica autoimmune dopo aver ricevuto il vaccino mRNA SARS-CoV-2: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/trf.16672>
421. L'iniezione endovenosa del vaccino mRNA della malattia di coronavirus 2019 (COVID-19) può indurre miopericardite acuta in un modello murino: <https://t.co/j0IEM8cMXI>
422. Un rapporto sugli eventi avversi della miocardite nel sistema di segnalazione degli eventi avversi del vaccino statunitense. (VAERS) in associazione con farmaci biologici iniettabili COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601006/>
423. Questo studio conclude che: "Il vaccino era associato a un rischio eccessivo di miocardite (da 1 a 5 eventi ogni 100.000 persone). Il rischio di questo evento avverso potenzialmente grave e di molti altri eventi avversi gravi è aumentato sostanzialmente dopo l'infezione da SARS-CoV-2": <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2110475>
424. Uveite bilaterale dopo inoculazione con vaccino COVID-19: un caso clinico: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007797>
425. Miocardite associata alla vaccinazione con mRNA SARS-CoV-2 in bambini di età compresa tra 12 e 17 anni: analisi stratificata di un database nazionale: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.30.21262866v1>.
426. L'epatite immuno-mediata con il vaccino Moderna non è più una coincidenza ma è confermata: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168827821020936>
427. Ampie indagini hanno rivelato consistenti alterazioni fisiopatologiche dopo la vaccinazione con i vaccini COVID-19: <https://www.nature.com/articles/s41421-021-00329-3>

428. Emorragia lobare con rottura ventricolare subito dopo la prima dose di un vaccino SARS-CoV-2 a base di mRNA:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8553377/>
429. I vaccini Mrna COVID aumentano drasticamente i marcatori infiammatori endoteliali e il rischio di sindrome coronarica acuta come misurato dal test cardiaco PULS: un avvertimento: https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.10712
430. ChAdOx1 interagisce con CAR e PF4 con implicazioni per la trombosi con sindrome da trombocitopenia: <https://www.science.org/doi/10.1126/sciadv.abl8213>
431. Trombocitopenia immunitaria trombotica immunitaria indotta da vaccino letale (VITT) dopo l'annuncio 26.COVS.2.S: primo caso documentato al di fuori degli Stati Uniti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34626338/>
432. Un disturbo trombocitopenico protrombotico simile alla trombocitopenia indotta da eparina dopo la vaccinazione contro il coronavirus-19: https://europepmc.org/article/PPR/PPR304469_435.
433. VITT (trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino) dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731555/>
434. Trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino (VITT): una nuova entità clinicopatologica con presentazioni cliniche eterogenee: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34159588/>
435. Trattamento dell'ictus ischemico acuto associato alla trombocitopenia trombotica immunitaria indotta dal vaccino ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34461442/>
436. Spettro delle complicanze neurologiche dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719776/>.
437. Trombosi del seno venoso cerebrale dopo la vaccinazione: l'esperienza nel Regno Unito: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370974/>
438. Vena venosa cerebrale/trombosi del seno venoso con sindrome da trombocitopenia dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34373413/>
439. Trombosi della vena porta dovuta a trombocitopenia immunitaria trombotica immunitaria indotta da vaccino (VITT) dopo la vaccinazione Covid con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34598301/>
440. Ematuria, rash petecchiale generalizzato e mal di testa dopo la vaccinazione Oxford AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34620638/>
441. Infarto del miocardio e trombosi venosa azygos dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19 in un paziente in emodialisi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34650896/>
442. Cardiomiopatia da Takotsubo (stress) dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34625447/>
443. Risposta umorale indotta dalla vaccinazione Prime-Boost con i vaccini ChAdOx1 nCoV-19 e BNT162b2 mRNA in un paziente con sclerosi multipla trattato con teriflunomide: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696248/>
444. Sindrome di Guillain-Barré dopo la vaccinazione ChAdOx1 nCoV-19 COVID-19: una serie di casi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34548920/>
445. Trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino refrattaria (VITT) trattata con scambio plasmatico terapeutico ritardato (TPE): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34672380/>.
446. Raro caso di emorragia intracranica associata al vaccino COVID-19 con trombosi del seno venoso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34556531/>.
447. Mal di testa ritardato dopo la vaccinazione COVID-19: un segnale di avvertimento per la trombosi venosa cerebrale indotta dal vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535076/>.

448. Caratteristiche cliniche della trombocitopenia indotta da vaccino e della trombosi immunitaria: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34379914/> .
449. Predittori di mortalità nella trombocitopenia trombotica dopo la vaccinazione adenovirale COVID-19: il punteggio FAPIC: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34545400/>
450. Ictus ischemico come caratteristica di presentazione della trombocitopenia trombotica immunitaria indotta dalla vaccinazione ChAdOx1-nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34035134/>
451. Studio osservazionale in ospedale sui disturbi neurologici in pazienti recentemente vaccinati con vaccini mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34688190/>
452. Trattamento endovascolare per trombosi del seno venoso cerebrale e trombocitopenia indotte dal vaccino dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19: rapporto di tre casi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34782400/>
453. Eventi cardiovascolari, neurologici e polmonari dopo la vaccinazione con i vaccini BNT162b2, ChAdOx1 nCoV-19 e Ad26.COV2.S: un'analisi dei dati europei: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34710832/>
454. Trombosi venosa cerebrale che si sviluppa dopo la vaccinazione. COVID-19: VITT, VATT, TTS e altro: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34695859/>
455. Trombosi venosa cerebrale e neoplasie mieloproliferative: uno studio a tre centri su 74 casi consecutivi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34453762/> .
456. Possibili fattori scatenanti di trombocitopenia e/o emorragia da parte del vaccino BNT162b2, Pfizer-BioNTech: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660652/> .
457. Siti multipli di trombosi arteriosa in un paziente di 35 anni dopo la vaccinazione con ChAdOx1 (AstraZeneca), che ha richiesto una trombectomia chirurgica femorale e carotidea d'urgenza: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34644642/>
458. Serie di casi di trombocitopenia trombotica indotta da vaccino in un ospedale universitario di Londra: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34694650/>
459. Complicanze neuro-oftalmiche con trombocitopenia e trombosi indotte dal vaccino ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34726934/>
460. Eventi trombotici dopo la vaccinazione COVID-19 in età superiore ai 50 anni: risultati di uno studio di popolazione in Italia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835237/>
461. Emorragia intracerebrale associata a trombocitopenia trombotica indotta da vaccino dopo la vaccinazione ChAdOx1 nCoV-19 in una donna incinta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261297/>
462. Incidenza specifica per età e sesso della trombosi del seno venoso cerebrale associata alla vaccinazione Ad26.COV2.S COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34724036/> .
463. Necrosi genitale con trombosi cutanea a seguito di vaccinazione con mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839563/>
464. Trombosi del seno venoso cerebrale dopo vaccinazione COVID-19 basata su mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783932/> .
465. Trombosi immunitaria indotta dal vaccino COVID-19 con trombocitopenia trombosi (VITT) e sfumature di grigio nella formazione di trombi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34624910/>
466. Miosite infiammatoria dopo la vaccinazione con ChAdOx1: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34585145/>
467. Infarto miocardico acuto con sopraslivellamento del segmento ST secondario a trombosi immunitaria indotta da vaccino con trombocitopenia (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34580132/> .
468. Un raro caso di trombocitopenia trombotica indotta dal vaccino COVID-19 (VITT) che colpisce la circolazione arteriosa venosplancica e polmonare da un ospedale generale distrettuale del Regno Unito: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535492/>

469. Trombocitopenia trombotica indotta dal vaccino COVID-19: una serie di casi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34527501/>
470. Trombosi con sindrome da trombocitopenia (TTS) dopo la vaccinazione con AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) COVID-19: un'analisi rischio-beneficio per persone <60% analisi rischio-beneficio per persone <60 anni in Australia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272095/>
471. Trombocitopenia immunitaria dopo immunizzazione con il vaccino Vaxzevria ChadOx1-S (AstraZeneca), Victoria, Australia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34756770/>
472. Caratteristiche ed esiti di pazienti con trombosi del seno venoso cerebrale in trombocitopenia immunitaria trombotica indotta dal vaccino SARS-CoV-2: <https://jamanetwork.com/journals/jamaneurology/fullarticle/2784622>
473. Caso di studio di trombosi e sindrome da trombocitopenia dopo la somministrazione del vaccino AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781321/>
474. Trombosi con sindrome da trombocitopenia associata a vaccini COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34062319/>
475. Trombosi del seno venoso cerebrale dopo vaccinazione con ChAdOx1: il primo caso di trombosi definita con sindrome da trombocitopenia in India: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34706921/>
476. Trombosi associata al vaccino COVID-19 con sindrome da trombocitopenia (TTS): revisione sistematica e analisi post hoc: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34698582/>.
477. Caso clinico di trombocitopenia immunitaria dopo vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751013/>.
478. Mielite trasversa acuta dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34684047/>.
479. Preoccupazioni per gli effetti avversi della trombocitopenia e della trombosi dopo la vaccinazione COVID-19 con vettore di adenovirus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34541935/>
480. Ictus emorragico maggiore dopo la vaccinazione ChAdOx1 nCoV-19: un caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>
481. Trombosi del seno venoso cerebrale dopo la vaccinazione COVID-19: gestione neurologica e radiologica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327553/>.
482. Trombocitopenia con ictus ischemico acuto ed emorragia in un paziente recentemente vaccinato con un vaccino COVID-19 a base di vettore adenovirale: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33877737/>
483. Emorragia intracerebrale e trombocitopenia dopo il vaccino AstraZeneca COVID-19: sfide cliniche e diagnostiche della trombocitopenia trombotica indotta dal vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34646685/>
484. Malattia a cambiamento minimo con grave danno renale acuto dopo il vaccino Oxford-AstraZeneca COVID-19: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34242687/>.
485. Caso clinico: trombosi venosa del seno cerebrale in due pazienti con vaccino AstraZeneca SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34609603/>
486. Caso clinico: eruzione cutanea simile alla pitiriasi rosea dopo la vaccinazione con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557507/>
487. Mielite trasversa longitudinale estesa dopo il vaccino ChAdOx1 nCoV-19: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34641797/>.
488. Polmonite eosinofila acuta associata al vaccino anti-COVID-19 AZD1222: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34812326/>.
489. Trombocitopenia, inclusa la trombocitopenia immunitaria dopo aver ricevuto vaccini mRNA COVID-19 segnalati al Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34006408/>

490. Un caso di vasculite ANCA-associata dopo la vaccinazione AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) SARS-CoV-2: vittima o causalità?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416184/>
491. Trombosi immunitaria indotta da vaccino e sindrome da trombocitopenia dopo la vaccinazione contro il coronavirus 2 della sindrome respiratoria acuta grave con vettore di adenovirus: una nuova ipotesi sui meccanismi e le implicazioni per lo sviluppo futuro del vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34664303/>.
492. Trombosi nella malattia delle arterie periferiche e trombocitopenia trombotica a seguito della vaccinazione adenovirale COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34649281/>.
493. Trombocitopenia immunitaria di nuova diagnosi in una paziente incinta dopo la vaccinazione contro la malattia da coronavirus 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34420249/>
494. Trombosi del seno venoso cerebrale ed eventi trombotici dopo vaccini COVID-19 basati su vettori: revisione sistematica e meta-analisi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34610990/>.
495. La sindrome di Sweet dopo il vaccino Oxford-AstraZeneca COVID-19 (AZD1222) in una donna anziana: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34590397/>
496. Perdita dell'udito neurosensoriale improvvisa dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670143/>.
497. Prevalenza di eventi avversi gravi tra gli operatori sanitari dopo aver ricevuto la prima dose di vaccino contro il coronavirus ChAdOx1 nCoV-19 (Covishield) in Togo, marzo 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34819146/>.
498. Emicorea-emibalismo acuto dopo la vaccinazione COVID-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34581453/>
499. Recidiva di alopecia areata dopo vaccinazione covid-19: un report di tre casi in Italia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34741583/>
500. Lesione cutanea simile all'herpes zoster dopo la vaccinazione con AstraZeneca per COVID-19: un caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34631069/>
501. Trombosi dopo vaccinazione COVID-19: possibile collegamento a percorsi ACE: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479129/>
502. Trombocitopenia in un adolescente con anemia falciforme dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34331506/>
503. Vasculite leucocitoclastica come manifestazione cutanea del vaccino ChAdOx1 corona virus nCoV-19 (ricombinante): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546608/>
504. Dolore addominale ed emorragia surrenale bilaterale da trombocitopenia trombotica immunitaria indotta dal vaccino COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546343/>
505. Mielite cervicale estesa longitudinalmente dopo la vaccinazione con vaccino COVID-19 a base di virus inattivato: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849183/>
506. Induzione della vasculite leucocitoclastica cutanea dopo il vaccino ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34853744/>.
507. Un caso di necrolisi epidermica tossica dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751429/>.
508. Eventi avversi oculari a seguito della vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34559576/>
509. Depressione dopo la vaccinazione ChAdOx1-S/nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34608345/>.
510. Tromboembolia venosa e trombocitopenia lieve dopo la vaccinazione ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34384129/>.

511. Vasculite associata ad ANCA ricorrente dopo la vaccinazione Oxford AstraZeneca ChAdOx1-S COVID-19: una serie di casi di due pazienti:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34755433/>
512. Trombosi dell'arteria maggiore e vaccinazione contro ChAdOx1 nCov-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839830/>
513. Raro caso di linfadenopatia sopraclavicolare controlaterale dopo vaccinazione con COVID-19: tomografia computerizzata e risultati ecografici:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34667486/>
514. Vasculite linfocitica cutanea dopo somministrazione della seconda dose di AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) Sindrome respiratoria acuta grave Vaccino Coronavirus 2: casualità o causalità: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34726187/>.
515. Rigetto dell'allograpianto del pancreas dopo il vaccino ChAdOx1 nCoV-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781027/>
516. Comprensione del rischio di trombosi con sindrome da trombocitopenia a seguito della vaccinazione Ad26.COV2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34595694/>
517. Reazioni avverse cutanee di 35.229 dosi di vaccino COVID-19 Sinovac e AstraZeneca COVID-19: uno studio di coorte prospettico negli operatori sanitari:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34661934/>
518. Commenti sulla trombosi dopo la vaccinazione: la sequenza leader della proteina spike potrebbe essere responsabile della trombosi e della trombocitopenia mediata da anticorpi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34788138/>
519. Dermatosi eosinofila dopo vaccinazione AstraZeneca COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34753210/>.
520. Grave trombocitopenia immunitaria a seguito della vaccinazione COVID-19: rapporto di quattro casi e revisione della letteratura:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34653943/>.
521. Recidiva di trombocitopenia immunitaria dopo la vaccinazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591991/>
522. Trombosi in fase pre e post vaccinale di COVID-19;
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34650382/>
523. Uno sguardo al ruolo dell'immunoistochimica post mortem nella comprensione della fisiopatologia infiammatoria della malattia COVID-19 e degli eventi avversi trombotici correlati al vaccino: una revisione narrativa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34769454/>
524. Vaccino COVID-19 in pazienti con disturbi da ipercoagulabilità: una prospettiva clinica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34786893/>
525. Trombocitopenia e trombosi associate al vaccino: endotelopatia venosa che porta a micro-macrotrombosi venosa combinata: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34833382/>
526. Trombosi e sindrome da trombocitopenia che causano occlusione carotidea sintomatica isolata dopo il vaccino COVID-19 Ad26.COV2.S (Janssen):
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670287/>
527. Una presentazione insolita di trombosi venosa profonda acuta dopo il vaccino moderno COVID-19: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34790811/>
528. Immediate immunoglobuline per via endovenosa ad alte dosi seguite da trattamento diretto con inibitori della trombina è cruciale per la sopravvivenza nella trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino SARS-Covid-19-vector adenoviral VITT con trombosi venosa del seno cerebrale e della vena porta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34023956/>.
529. Formazione di trombosi dopo aspetti immunologici della vaccinazione COVID-19: articolo di revisione: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34629931/>

530. Reperti di imaging ed ematologici nella trombosi e trombocitopenia dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19 (AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402666/>
531. Spettro dei risultati di neuroimaging nella vaccinazione post-CoVID-19: una serie di casi e revisione della letteratura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34842783/>
532. Trombosi del seno venoso cerebrale, embolia polmonare e trombocitopenia dopo la vaccinazione COVID-19 in un uomo taiwanese: un caso clinico e una revisione della letteratura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34630307/>
533. Trombosi del seno venoso cerebrale fatale dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33983464/>
534. Radici autoimmuni di eventi trombotici dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34508917/>.
535. Nuova trombosi della vena porta nella cirrosi: la trombofilia è esacerbata dal vaccino o dal 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. Immagini di trombocitopenia trombotica immunitaria indotta dal vaccino Oxford/AstraZeneca® COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33962903/>.
537. Trombosi del seno venoso cerebrale dopo la vaccinazione con COVID-19 mRNA di BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34796065/>.
538. Aumento del rischio di orticaria/angioedema dopo la vaccinazione con BNT162b2 mRNA COVID-19 negli operatori sanitari che assumono ACE inibitori: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579248/>
539. Un caso di presentazione clinica lieve e insolita di trombocitopenia trombotica immunitaria indotta dal vaccino COVID-19 con trombosi venosa splancnica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34843991/>
540. Trombosi del seno venoso cerebrale dopo vaccinazione con Pfizer-BioNTech COVID-19 (BNT162b2): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34595867/>
541. Un caso di porpora trombocitopenica idiopatica dopo una dose di richiamo del vaccino COVID-19 BNT162b2 (Pfizer-Biontech): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34820240/>
542. Trombocitopenia immunitaria trombotica immunitaria indotta da vaccino (VITT): mira ai meccanismi patologici con gli inibitori della tirosin-chinasi di Bruton: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33851389/>
543. Porpora trombotica trombocitopenica dopo la vaccinazione con Ad26.COV2-S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33980419/>
544. Eventi tromboembolici nelle donne più giovani esposte ai vaccini Pfizer-BioNTech o Moderna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264151/>
545. Potenziale rischio di eventi trombotici dopo la vaccinazione COVID-19 con Oxford-AstraZeneca nelle donne che ricevono estrogeni: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734086/>
546. Trombosi dopo la vaccinazione COVID-19 con vettore di adenovirus: una preoccupazione per la malattia sottostante: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34755555/>
547. Interazioni dell'adenovirus con piastrine e coagulazione e sindrome da trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34407607/>
548. Porpora trombotica trombocitopenica: una nuova minaccia dopo il vaccino COVID bnt162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264514/>.
549. Sito insolito di trombosi venosa profonda dopo la vaccinazione contro il coronavirus mRNA-2019 coronavirus disease (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34840204/>
550. Effetti collaterali neurologici dei vaccini SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34750810/>

551. Le coagulopatie dopo la vaccinazione SARS-CoV-2 possono derivare da un effetto combinato della proteina spike SARS-CoV-2 e delle vie di segnalazione attivate dal vettore di adenovirus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34639132/>
552. Embolia polmonare isolata dopo la vaccinazione COVID: 2 case report e una revisione delle complicanze e del follow-up dell'embolia polmonare acuta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804412/>
553. Occlusione della vena retinica centrale dopo la vaccinazione con mRNA SARS-CoV-2: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34571653/>.
554. Caso complicato di trombocitopenia immunitaria trombotica indotta da vaccino a lungo termine A: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835275/>.
555. Trombosi venosa profonda dopo la vaccinazione con Ad26.COVS nei maschi adulti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659839/>.
556. Malattie neurologiche autoimmuni dopo la vaccinazione SARS-CoV-2: una serie di casi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34668274/>.
557. Grave anemia emolitica autoimmune dopo aver ricevuto il vaccino mRNA SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549821/>
558. Presenza di varianti COVID-19 tra i destinatari del vaccino ChAdOx1 nCoV-19 (ricombinante): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34528522/>
559. Prevalenza di trombocitopenia, anticorpi anti-fattore 4 piastrinico e D-dimero elevato nei thailandesi dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34568726/>
560. Epidemiologia della miocardite/pericardite acuta negli adolescenti di Hong Kong dopo la co-vaccinazione: <https://academic.oup.com/cid/advance-article-abstract/doi/10.1093/cid/ciab989/6445179>.
561. Miocardite dopo il vaccino mRNA della malattia da coronavirus del 2019: una serie di casi e determinazione del tasso di incidenza: <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab926/6420408>
562. Miocardite e pericardite dopo vaccinazione COVID-19: disuguaglianze di età e tipi di vaccino: <https://www.mdpi.com/2075-4426/11/11/1106>
563. Epidemiologia e caratteristiche cliniche della miocardite/pericardite prima dell'introduzione del vaccino mRNA COVID-19 nei bambini coreani: uno studio multicentrico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402230/>
564. Fare luce sulla miocardite e la pericardite post-vaccinazione nei pazienti che ricevono il vaccino COVID-19 e non-COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696294/>
565. Miocardite in seguito al vaccino mRNA COVID-19: https://journals.lww.com/pec-online/Abstract/2021/11000/Myocarditis_Following_mRNA_COVID_19_Vaccine.9.aspx.
566. Miocardite in seguito al vaccino mRNA BNT162b2 mRNA Covid-19 in Israele: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614328/>.
567. Miocardite, pericardite e cardiomiopatia dopo la vaccinazione COVID-19: [https://www.heartlungcirc.org/article/S1443-9506\(21\)01156-2/fulltext](https://www.heartlungcirc.org/article/S1443-9506(21)01156-2/fulltext)
568. Miocardite e altre complicanze cardiovascolari dei vaccini COVID-19 basati su mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34277198/>
569. Possibile associazione tra vaccino COVID-19 e miocardite: risultati clinici e CMR: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246586/>
570. Miocardite da ipersensibilità e vaccini COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34856634/>.
571. Miocardite grave associata al vaccino COVID-19: zebra o unicorno?: [https://www.internationaljournalofcardiology.com/article/S0167-5273\(21\)01477-7/fulltext](https://www.internationaljournalofcardiology.com/article/S0167-5273(21)01477-7/fulltext).
572. Infarto miocardico acuto e miocardite dopo la vaccinazione COVID-19: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8522388/>

573. Miocardite dopo la vaccinazione contro il Covid-19 in una grande organizzazione sanitaria: <https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2110737>
574. Associazione della miocardite con il vaccino COVID-19 RNA messaggero BNT162b2 in una serie di casi di bambini: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2783052>
575. Sospetto clinico di miocardite temporalmente correlata alla vaccinazione COVID-19 in adolescenti e giovani adulti: 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. Mimetismo STEMI: miocardite focale in un paziente adolescente dopo vaccinazione con mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34756746/>
577. Miocardite e pericardite in associazione con vaccinazione mRNA COVID-19: casi da un centro di farmacovigilanza regionale: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8587334/>
578. Miocardite dopo vaccini mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546329/>
579. Pazienti con miocardite acuta dopo vaccinazione con mRNA COVID-19: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781602>
580. Miocardite dopo la vaccinazione COVID-19: una serie di casi: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21011725?via%3Dihub>
581. Miocardite associata alla vaccinazione contro il COVID-19 negli adolescenti: <https://publications.aap.org/pediatrics/article/148/5/e2021053427/181357>
582. Risultati di miocardite sulla risonanza magnetica cardiaca dopo la vaccinazione con mRNA COVID-19 negli adolescenti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34704459/>
583. Miocardite dopo vaccinazione COVID-19: studio di risonanza magnetica: <https://academic.oup.com/ehjcm/advance-article/doi/10.1093/ehjci/jeab230/6421640>
584. Miocardite acuta dopo la somministrazione della seconda dose del vaccino BNT162b2 COVID-19: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8599115/>
585. Miocardite dopo vaccinazione COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001603>
586. Caso clinico: probabile miocardite dopo vaccino mRNA Covid-19 in un paziente con cardiomiopatia ventricolare sinistra aritmogena: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712717/>
587. Miocardite acuta dopo la somministrazione del vaccino BNT162b2 contro COVID-19: <https://www.revespcardiol.org/en-linkresolver-acute-myocarditis-after-administration-bnt162b2-S188558572100133X>
588. Miocardite associata alla vaccinazione con mRNA COVID-19: <https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430>
589. Miocardite acuta dopo la vaccinazione COVID-19: un caso clinico: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0248866321007098>
590. Miopericardite acuta dopo vaccinazione COVID-19 negli adolescenti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34589238/>
591. Perimiocardite negli adolescenti dopo la vaccinazione Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://academic.oup.com/jpids/article/10/10/962/6329543>
592. Miocardite acuta associata alla vaccinazione anti-COVID-19: <https://ecevr.org/DOIx.php?id=10.7774/cevr.2021.10.2.196>
593. Miocardite associata alla vaccinazione COVID-19: risultati ecocardiografici, TC cardiaca e risonanza magnetica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34428917/>
594. Miocardite sintomatica acuta in 7 adolescenti dopo la vaccinazione Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34088762/>

595. Miocardite e pericardite negli adolescenti dopo la prima e la seconda dose di vaccini mRNA COVID-19: <https://academic.oup.com/ehjqcco/advance-article/doi/10.1093/ehjqcco/qcab090/6442104>.
596. Vaccino COVID 19 per adolescenti. Preoccupazione per miocardite e pericardite: <https://www.mdpi.com/2036-7503/13/3/61>.
597. Imaging cardiaco della miocardite acuta dopo la vaccinazione con mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402228/>
598. Miocardite temporaneamente associata alla vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133885/>
599. Danno miocardico acuto dopo la vaccinazione COVID-19: un caso clinico e una revisione delle prove attuali dal database del sistema di segnalazione degli eventi avversi del vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34219532/>
600. Miocardite acuta associata alla vaccinazione COVID-19: rapporto di un caso: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8639400/>
601. Miocardite dopo vaccinazione con RNA messaggero COVID-19: una serie di casi giapponesi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34840235/>.
602. Miocardite nel contesto di una recente vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712497/>.
603. Miocardite acuta dopo una seconda dose di vaccino mRNA COVID-19: rapporto di due casi: [https://www.clinicalimaging.org/article/S0899-7071\(21\)00265-5/fulltext](https://www.clinicalimaging.org/article/S0899-7071(21)00265-5/fulltext).
604. Prevalenza di trombocitopenia, anticorpi anti-fattore 4 piastrinico e D-dimero elevato nei thailandesi dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34568726/>
605. Epidemiologia della miocardite/pericardite acuta negli adolescenti di Hong Kong dopo la co-vaccinazione: <https://academic.oup.com/cid/advance-article-abstract/doi/10.1093/cid/ciab989/6445179>
606. Miocardite dopo il vaccino mRNA della malattia da coronavirus del 2019: una serie di casi e determinazione del tasso di incidenza: <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab926/6420408>.
607. Miocardite e pericardite dopo vaccinazione COVID-19: disuguaglianze di età e tipi di vaccino: <https://www.mdpi.com/2075-4426/11/11/1106>
608. Epidemiologia e caratteristiche cliniche della miocardite/pericardite prima dell'introduzione del vaccino mRNA COVID-19 nei bambini coreani: uno studio multicentrico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402230/>
609. Fare luce sulla miocardite e la pericardite post-vaccinazione nei pazienti che ricevono il vaccino COVID-19 e non-COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696294/>
610. Sindrome protrombotica diffusa dopo somministrazione del vaccino ChAdOx1 nCoV-19: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34615534/>
611. Tre casi di tromboembolismo venoso acuto nelle donne dopo la vaccinazione contro il coronavirus 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34352418/>
612. Caratteristiche cliniche e biologiche della trombosi del seno venoso cerebrale dopo la vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19: <https://jnnp.bmj.com/content/early/2021/09/29/jnnp-2021-327340>.
613. La vaccinazione COV2-S può rivelare trombofilia ereditaria: massiccia trombosi del seno venoso cerebrale in un giovane con conta piastrinica normale: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34632750/>
614. Risultati post mortem nella trombocitopenia trombotica indotta da vaccino: <https://haematologica.org/article/view/haematol.2021.279075>

615. Trombosi indotta dal vaccino COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34802488/>.
616. Infiammazione e attivazione piastrinica dopo i vaccini COVID-19: possibili meccanismi alla base della trombocitopenia e della trombosi immunitaria indotte dal vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34887867/>.
617. Reazione anafilattoide e trombosi coronarica correlate al vaccino mRNA COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34863404/>.
618. Trombosi venosa cerebrale indotta da vaccino e trombocitopenia. Oxford-AstraZeneca COVID-19: un'occasione mancata per un rapido ritorno all'esperienza:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S235255682100093X>
619. Presenza di infarto splenico dovuto a trombosi arteriosa dopo la vaccinazione con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34876440/>
620. Trombosi venosa profonda più di due settimane dopo la vaccinazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928773/>
621. Caso clinico: Dai una seconda occhiata: Trombosi venosa cerebrale correlata alla vaccinazione Covid-19 e sindrome da trombocitopenia trombotica:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34880826/>
622. Informazioni sulla trombocitopenia trombotica immuno-mediata indotta dal vaccino ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34587242/>
623. Modifica della viscosità del sangue dopo la vaccinazione COVID-19: stima per le persone con sindrome metabolica sottostante: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34868465/>
624. Gestione di un paziente con una rara sindrome da malformazione congenita degli arti dopo trombosi e trombocitopenia indotte dal vaccino SARS-CoV-2 (VITT):
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34097311/>
625. Ictus talamico bilaterale: un caso di trombocitopenia trombotica immunitaria indotta dal vaccino COVID-19 (VITT) o una coincidenza dovuta a fattori di rischio sottostanti:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34820232/>.
626. Trombocitopenia e trombosi splancnica dopo la vaccinazione con Ad26.COVS.2.S trattate con successo con shunt portosistemico intraepatico intraepatico transgiugulare e tromboectomia: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajh.26258>
627. Incidenza di ictus ischemico acuto dopo la vaccinazione contro il coronavirus in Indonesia: serie di casi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579636/>
628. Trattamento di successo della trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino in una paziente di 26 anni: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614491/>
629. Caso clinico: trombocitopenia trombotica immunitaria indotta da vaccino in un paziente con cancro del pancreas dopo la vaccinazione con RNA-1273 messaggero:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34790684/>
630. Tromboflebite idiopatica idiopatica della vena giugulare esterna dopo la vaccinazione contro la malattia da coronavirus (COVID-19):
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624509/>.
631. Carcinoma a cellule squamose del polmone con emottisi in seguito a vaccinazione con tozinameran (BNT162b2, Pfizer-BioNTech):
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34612003/>
632. Trombocitopenia trombotica indotta da vaccino dopo vaccinazione Ad26.COVS.2.S in un uomo che si presenta come tromboembolismo venoso acuto:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096082/>
633. Miocardite associata alla vaccinazione COVID-19 in tre ragazzi adolescenti:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851078/>.
634. Risultati della risonanza magnetica cardiovascolare in pazienti giovani adulti con miocardite acuta dopo la vaccinazione con mRNA COVID-19: una serie di casi:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34496880/>

635. Perimiocardite dopo la vaccinazione con COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866957/>
636. Epidemiologia della miocardite/pericardite acuta negli adolescenti di Hong Kong dopo la co-vaccinazione: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849657/>.
637. Morte improvvisa indotta da miocardite dopo la vaccinazione con mRNA BNT162b2 COVID-19 in Corea: caso clinico incentrato sui risultati istopatologici:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34664804/>
638. Miocardite acuta dopo vaccinazione con mRNA COVID-19 negli adulti di età pari o superiore a 18 anni: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34605853/>
639. Recidiva di miocardite acuta temporaneamente associata alla ricezione del vaccino contro la malattia mRNA del coronavirus 2019 (COVID-19) in un maschio adolescente:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34166671/>
640. Giovane maschio con miocardite dopo vaccinazione con mRNA mRNA-1273 coronavirus disease-2019 (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34744118/>
641. Miocardite acuta dopo la vaccinazione SARS-CoV-2 in un maschio di 24 anni:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34334935/>.
642. Immagini PET digitali Ga-DOTATOC di infiltrati di cellule infiammatorie nella miocardite dopo la vaccinazione con COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34746968/>
643. Presenza di miocardite acuta simil-infartuale dopo la vaccinazione con COVID-19: solo una coincidenza accidentale o meglio una miocardite autoimmune associata alla vaccinazione?": <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333695/>.
644. Miocardite autolimitante che si presenta con dolore toracico ed elevazione del segmento ST negli adolescenti dopo la vaccinazione con il vaccino mRNA BNT162b2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34180390/>
645. Miocardite a seguito di immunizzazione con vaccini mRNA COVID-19 in membri delle forze armate statunitensi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34185045/>
646. Miocardite dopo vaccinazione BNT162b2 in un maschio sano:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34229940/>
647. Miopericardite in un maschio adolescente precedentemente sano dopo la vaccinazione COVID-19: Caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133825/>
648. Miocardite acuta dopo la vaccinazione con mRNA-1273 per SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34308326/>.
649. Dolore toracico con riqualificazione anormale dell'elettrocardiogramma dopo l'iniezione del vaccino COVID-19 prodotto da Moderna:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866106/>
650. Miocardite linfocitica provata da biopsia dopo la prima vaccinazione con mRNA COVID-19 in un uomo di 40 anni: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487236/>
651. Imaging multimodale e istopatologia in un giovane che si presenta con miocardite linfocitica fulminante e shock cardiogeno dopo la vaccinazione con mRNA-1273:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848416/>
652. Report di un caso di miopericardite dopo vaccinazione con mRNA BNT162b2 COVID-19 in un giovane maschio coreano: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34636504/>
653. Miocardite acuta dopo la vaccinazione di Comirnaty in un maschio sano con precedente infezione da SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34367386/>
654. Miocardite acuta in un giovane adulto due giorni dopo la vaccinazione con Pfizer:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34709227/>
655. Caso clinico: miocardite fulminante acuta e shock cardiogeno dopo la vaccinazione con coronavirus RNA messaggero nel 2019 che ha richiesto la rianimazione cardiopolmonare extracorporea: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34778411/>

656. Miocardite acuta dopo la vaccinazione contro il coronavirus del 2019:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734821/>
657. Una serie di pazienti con miocardite dopo la vaccinazione contro SARS-CoV-2 con mRNA-1279 e BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246585/>
658. Miopericardite dopo vaccino contro la malattia da coronavirus del coronavirus dell'acido ribonucleico messaggero di Pfizer negli adolescenti:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34228985/>
659. Sindrome infiammatoria multisistemica post-vaccinazione negli adulti senza evidenza di precedente infezione da SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34852213/>
660. Miocardite acuta definita dopo la vaccinazione con mRNA 2019 della malattia da coronavirus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866122/>
661. Disfunzione sistolica biventricolare nella miocardite acuta dopo la vaccinazione SARS-CoV-2 mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601566/>
662. Miocardite dopo vaccinazione COVID-19: studio MRI:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34739045/>.
663. Miocardite acuta dopo vaccinazione COVID-19: case report:
https://docs.google.com/document/d/1Hc4bh_qNbZ7UVm5BLxkRdMPnnI9zcCsl/e
664. Associazione di miocardite con il vaccino COVID-19 RNA messaggero BNT162b2 COVID-19 in una serie di casi di bambini: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34374740/>
665. Sospetto clinico di miocardite temporalmente correlata alla vaccinazione COVID-19 negli adolescenti e nei giovani adulti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34865500/>
666. Miocardite a seguito di vaccinazione con Covid-19 in una grande organizzazione sanitaria: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614329/>
667. Vaccino AstraZeneca COVID-19 e sindrome di Guillain-Barré in Tasmania: un nesso causale: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34560365/>
668. COVID-19, Guillain-Barré e il vaccino Un mix pericoloso:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108736/>.
669. Sindrome di Guillain-Barré dopo la prima dose di vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19: caso clinico e revisione dei casi segnalati: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34796417/>.
670. Sindrome di Guillain-Barre dopo il vaccino BNT162b2 COVID-19:
<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10072-021-05523-5>.
671. Vaccini adenovirus COVID-19 e sindrome di Guillain-Barré con paralisi facciale:
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26258>.
672. Associazione di ricezione del vaccino Ad26.COV2.S COVID-19 con presunta sindrome di Guillain-Barre, febbraio-luglio 2021:
<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2785009>
673. Un caso di sindrome di Guillain-Barré dopo il vaccino Pfizer COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34567447/>
674. Sindrome di Guillain-Barré associata alla vaccinazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34648420/>.
675. Tasso di recidiva della sindrome di Guillain-Barré dopo il vaccino mRNA COVID-19 BNT162b2: <https://jamanetwork.com/journals/jamaneurology/fullarticle/2783708>
676. Sindrome di Guillain-Barre dopo la vaccinazione COVID-19 in un adolescente:
[https://www.pedneur.com/article/S0887-8994\(21\)00221-6/fulltext](https://www.pedneur.com/article/S0887-8994(21)00221-6/fulltext).
677. Sindrome di Guillain-Barre dopo la vaccinazione ChAdOx1-S/nCoV-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114256/>.
678. Sindrome di Guillain-Barre dopo il vaccino COVID-19 mRNA-1273: caso clinico:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34767184/>.
679. Sindrome di Guillain-Barre in seguito alla vaccinazione SARS-CoV-2 in 19 pazienti:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34644738/>.

680. Sindrome di Guillain-Barre che si presenta con diplegia facciale in seguito alla vaccinazione con COVID-19 in due pazienti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34649856/>
681. Un raro caso di sindrome di Guillain-Barré dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34671572/>
682. Complicanze neurologiche di COVID-19: sindrome di Guillain-Barre dopo il vaccino Pfizer COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33758714/>
683. Vaccino COVID-19 che causa la sindrome di Guillain-Barre, un potenziale effetto collaterale non comune: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34484780/>
684. Sindrome di Guillain-Barre dopo la prima dose di vaccinazione COVID-19: case report; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779385/>.
685. Sindrome di Miller Fisher dopo il vaccino Pfizer COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34817727/>.
686. Sindrome di Miller Fisher dopo la vaccinazione contro il coronavirus dell'mRNA BNT162b2 del 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34789193/>.
687. Debolezza facciale bilaterale con una variante della parestesia della sindrome di Guillain-Barre dopo il vaccino Vaxzevria COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261746/>
688. Sindrome di Guillain-Barre dopo la prima iniezione del vaccino ChAdOx1 nCoV-19: primo rapporto: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34217513/>.
689. Un caso di sindrome di Guillain-Barre atassica sensoriale con anticorpi anti-GM1 immunoglobulina G dopo la prima dose di vaccino mRNA COVID-19 BNT162b2 (Pfizer): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34871447/>
690. Segnalazione di neuropatie infiammatorie acute con vaccini COVID-19: analisi della sproporzionalità dei sottogruppi in VigiBase: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579259/>
691. Una variante della sindrome di Guillain-Barré dopo la vaccinazione SARS-CoV-2: AMSAN: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370408/>.
692. Una rara variante della sindrome di Guillain-Barré dopo la vaccinazione con Ad26.COV2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34703690/>.
693. Sindrome di Guillain-Barré dopo la vaccinazione SARS-CoV-2 in un paziente con precedente sindrome di Guillain-Barré associata al vaccino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34810163/>
694. Sindrome di Guillain-Barré in uno stato australiano che utilizza vaccini mRNA e adenovirus-vettore SARS-CoV-2: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26218>.
695. Mielite trasversa acuta dopo vaccinazione SARS-CoV-2: caso clinico e revisione della letteratura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482455/>.
696. Sindrome di Guillain-Barré variante che si verifica dopo la vaccinazione SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114269/>.
697. Sindrome di Guillain-Barre con variante assonale temporaneamente associata al vaccino moderno a base di mRNA SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34722067/>
698. Sindrome di Guillain-Barre dopo la prima dose di vaccino SARS-CoV-2: un evento temporaneo, non un'associazione causale: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33968610/>
699. I vaccini SARS-CoV-2 possono essere complicati non solo dalla sindrome di Guillain-Barré, ma anche dalla neuropatia distale delle piccole fibre: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525410/>
700. Variante clinica della sindrome di Guillain-Barré con diplegia facciale prominente dopo il vaccino contro il coronavirus AstraZeneca 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34808658/>
701. Segnalazione di eventi avversi e rischio di paralisi di Bell dopo la vaccinazione COVID-19: [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. Paralisi bilaterale del nervo facciale e vaccinazione COVID-19: causalità o coincidenza: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34522557/>
703. Ha lasciato la paralisi di Bell dopo la prima dose del vaccino mRNA-1273 SARS-CoV-2: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34763263/>.
704. Paralisi di Bell dopo la vaccinazione inattivata con COVID-19 in un paziente con una storia di paralisi di Bell ricorrente: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34621891/>
705. Complicazioni neurologiche dopo la prima dose di vaccini COVID-19 e infezione da SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34697502/>
706. Interferoni di tipo I come potenziale meccanismo che collega i vaccini mRNA COVID-19 con la paralisi di Bell: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858693/>
707. Mielite trasversa acuta a seguito di vaccino COVID-19 inattivato: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370410/>
708. Mielite trasversa acuta dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579245/>.
709. Un caso di mielite trasversa longitudinalmente estesa a seguito della vaccinazione Covid-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34182207/>
710. Mielite trasversa post COVID-19; un caso clinico con revisione della letteratura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34457267/>.
711. Attenzione al disturbo dello spettro della neuromielite ottica dopo la vaccinazione con virus inattivato per COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189662/>
712. Neuromielite ottica in una donna sana dopo la vaccinazione contro la sindrome respiratoria acuta grave coronavirus 2 mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660149/>
713. Neurite/chiasma ottico bilaterale acuto con mielite trasversale estesa longitudinale nella sclerosi multipla stabile di lunga data dopo la vaccinazione basata su vettori contro SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34131771/>
714. Una serie di casi di pericardite acuta dopo la vaccinazione con COVID-19 nel contesto di recenti rapporti dall'Europa e dagli Stati Uniti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34635376/>
715. Pericardite acuta e tamponamento cardiaco dopo vaccinazione con Covid-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34749492/>
716. Miocardite e pericardite negli adolescenti dopo la prima e la seconda dose di vaccini mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849667/>
717. Perimiocardite negli adolescenti dopo il vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34319393/>
718. Miopericardite acuta dopo il vaccino COVID-19 negli adolescenti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34589238/>
719. Pericardite dopo la somministrazione del vaccino BNT162b2 mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34149145/>
720. Caso clinico: pericardite sintomatica post vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34693198/>.
721. Un focolaio della malattia di Still dopo la vaccinazione contro il COVID-19 in un paziente di 34 anni: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34797392/>
722. Linfoistiocitosi emofagocitica dopo vaccinazione COVID-19 (ChAdOx1 nCoV-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34862234/>
723. Miocardite dopo vaccinazione con mRNA SARS-CoV-2, una serie di casi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34396358/>.
724. La sindrome di Miller-Fisher e la sindrome di Guillain-Barré si sovrappongono in un paziente dopo la vaccinazione Oxford-AstraZeneca SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848426/>.

725. Focolai di malattie immuno-mediate o malattie di nuova insorgenza in 27 soggetti dopo la vaccinazione con mRNA/DNA contro SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33946748/>
726. Indagine post mortem sui decessi dopo la vaccinazione con i vaccini COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591186/>
727. Danno renale acuto con ematuria macroscopica e nefropatia da IgA dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34352309/>
728. Ricaduta della trombocitopenia immunitaria dopo la vaccinazione contro il covid-19 in un giovane paziente di sesso maschile: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804803/>.
729. Porpora trombocitopenica immunitaria associata al vaccino mRNA COVID-19 Pfizer-BioNTech BNT16B2b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077572/>
730. Emorragia retinica dopo la vaccinazione SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34884407/>.
731. Caso clinico: dopo la vaccinazione COVID-19 può verificarsi una vasculite associata ad anticorpi citoplasmatici anti-neutrofili con insufficienza renale acuta ed emorragia polmonare: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34859017/>
732. Emorragia intracerebrale dovuta a vasculite in seguito alla vaccinazione COVID-19: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783899/>
733. Sanguinamento cavernoso peduncolare sintomatico dopo la vaccinazione SARS-CoV-2 indotta da trombocitopenia immunitaria: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549178/>
734. Morte cerebrale in un paziente vaccinato con infezione da COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34656887/>
735. Telangiectode della porpora anulare generalizzata dopo la vaccinazione con mRNA SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236717/>.
736. Emorragia lobare con rottura ventricolare poco dopo la prima dose di un vaccino SARS-CoV-2 basato su mRNA SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34729467/>.
737. Un caso di focolaio di ematuria macroscopica e nefropatia IgA dopo la vaccinazione SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932458/>
738. Emorragia acrale dopo somministrazione della seconda dose di vaccino SARS-CoV-2. Una reazione post-vaccinazione: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092400/742>.
739. Porpora trombocitopenica immunitaria grave dopo il vaccino SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34754937/>
740. Ematuria macroscopica dopo la vaccinazione contro il coronavirus 2 della sindrome respiratoria acuta grave in 2 pazienti con nefropatia da IgA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33771584/>
741. Encefalite autoimmune dopo vaccinazione ChAdOx1-S SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34846583/>
742. Vaccino COVID-19 e morte: algoritmo di causalità secondo la diagnosi di ammissibilità dell'OMS: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>
743. Paralisi di Bell dopo la vaccinazione con mRNA (BNT162b2) e vaccini SARS-CoV-2 inattivati (CoronaVac): una serie di casi e uno studio caso-controllo nidificato: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411532/>
744. Epidemiologia di miocardite e pericardite in seguito a vaccini mRNA in Ontario, Canada: per prodotto vaccinale, programma e intervallo: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.12.02.21267156v1>
745. Anafilassi dopo il vaccino Covid-19 in un paziente con orticaria colinergica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33851711/>
746. Anafilassi indotta dal vaccino CoronaVac COVID-19: caratteristiche cliniche e risultati della rivaccinazione: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34675550/>.

747. Anafilassi dopo il moderno vaccino COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734159/>.
748. Associazione della storia autodichiarata di allergia ad alto rischio con sintomi allergici dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34698847/>
749. Differenze di sesso nell'incidenza dell'anafilassi rispetto ai vaccini LNP-mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34020815/>
750. Reazioni allergiche, inclusa l'anafilassi, dopo aver ricevuto la prima dose del vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19 – Stati Uniti, dal 14 al 23 dicembre 2020:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33641264/>
751. Reazioni allergiche, inclusa l'anafilassi, dopo aver ricevuto la prima dose del vaccino Modern COVID-19 – Stati Uniti, dal 21 dicembre 2020 al 10 gennaio 2021:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33641268/>
752. Anafilassi prolungata al vaccino contro il coronavirus Pfizer 2019: un caso clinico e un meccanismo d'azione: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33834172/>
753. Reazioni anafilattiche al vaccino Pfizer BNT162b2: segnalazione di 3 casi di anafilassi a seguito di vaccinazione con Pfizer BNT162b2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579211/>
754. Anafilassi bifasica dopo la prima dose del vaccino contro la malattia del coronavirus dell'RNA messaggero del 2019 con risultato positivo del test cutaneo del polisorbato 80:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34343674/>
755. Infarto miocardico acuto e miocardite dopo la vaccinazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34586408/>
756. Sindrome di Takotsubo dopo la vaccinazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34539938/>.
757. Cardiomiopatia Takotsubo dopo la vaccinazione contro il coronavirus 2019 in un paziente in emodialisi di mantenimento: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731486/>.
758. Infarto miocardico prematuro o effetto collaterale del vaccino COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33824804/>
759. Infarto del miocardio, ictus ed embolia polmonare dopo il vaccino BNT162b2 mRNA COVID-19 in persone di età pari o superiore a 75 anni:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34807248/>
760. Sindrome di Kounis tipo 1 indotta dal vaccino SARS-COV-2 inattivato:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34148772/>
761. Infarto miocardico acuto entro 24 ore dalla vaccinazione COVID-19: il colpevole è la sindrome di Kounis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34702550/>
762. Decessi associati alla vaccinazione SARS-CoV-2 lanciata di recente (Comirnaty®):
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33895650/>
763. Decessi associati alla vaccinazione SARS-CoV-2 lanciata di recente:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34425384/>
764. Un caso di encefalopatia acuta e infarto miocardico senza sopraslivellamento del tratto ST dopo vaccinazione con mRNA-1273: possibile effetto avverso:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34703815/>
765. Vasculite orticarioide indotta dal vaccino COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369046/>.
766. Vasculite associata ad ANCA dopo il vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280507/>.
767. Vasculite leucocitoclastica di nuova insorgenza dopo il vaccino COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34241833/>
768. Vasculite cutanea dei piccoli vasi dopo il vaccino COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34529877/>.

769. Focolaio di vasculite leucocitoclastica dopo il vaccino COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928638/>
770. Vasculite leucocitoclastica dopo esposizione al vaccino COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34836739/>
771. Vasculite e borsite in [18 F] FDG-PET/CT dopo il vaccino mRNA COVID-19: post hoc ergo propter hoc? <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34495381/>.
772. Vasculite linfocitica cutanea dopo somministrazione del vaccino mRNA COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327795/>
773. Vasculite leucocitoclastica cutanea indotta dal vaccino Sinovac COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660867/>.
774. Caso clinico: vasculite ANCA-associata che si presenta con rabdomiolisi e glomerulonefrite crescente di Pauci-Immune dopo la vaccinazione con Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659268/>
775. Riattivazione della vasculite IgA dopo la vaccinazione con COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848431/>
776. Vasculite dei piccoli vasi correlata al virus varicella-zoster dopo la vaccinazione Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34310759/>.
777. Imaging in medicina vascolare: vasculite leucocitoclastica dopo richiamo del vaccino COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34720009/>
778. Un raro caso di porpora di Henoch-Schönlein dopo un caso clinico di vaccino COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518812/>
779. Vasculite cutanea a seguito della vaccinazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34611627/>.
780. Possibile caso di vasculite dei piccoli vasi indotta dal vaccino mRNA COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34705320/>.
781. Vasculite IgA in seguito alla vaccinazione COVID-19 in un adulto:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779011/>
782. Vasculite associata ad anticorpi citoplasmatici anti-neutrofili indotta da propiltiouracile dopo la vaccinazione con COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451967/>
783. Vaccino contro la malattia di coronavirus 2019 (COVID-19) nel lupus eritematoso sistemico e nella vasculite associata agli anticorpi anticitoplasmatici dei neutrofili:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928459/>
784. Riattivazione della vasculite IgA dopo la vaccinazione COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250509/>
785. Spettro clinico e istopatologico delle reazioni cutanee avverse ritardate dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292611/>.
786. Prima descrizione della vasculite da immunocomplessi dopo la vaccinazione COVID-19 con BNT162b2: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34530771/>.
787. Sindrome nefrosica e vasculite dopo il vaccino SARS-CoV-2: vera associazione o indizio: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34245294/>.
788. Presenza di vasculite cutanea de novo dopo la vaccinazione contro la malattia di coronavirus (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34599716/>.
789. Vasculite cutanea asimmetrica dopo vaccinazione COVID-19 con insolita preponderanza di eosinofili: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34115904/>.
790. Porpora di Henoch-Schönlein che si verifica dopo la vaccinazione con COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247902/>.
791. Porpora di Henoch-Schönlein dopo la prima dose di vaccino contro il vettore virale COVID-19: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696186/>.
792. Vasculite granulomatosa dopo il vaccino AstraZeneca anti-SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237323/>.

793. Necrosi retinica acuta dovuta alla riattivazione del virus varicella zoster dopo la vaccinazione con mRNA BNT162b2 COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851795/>.
794. Un caso di sindrome di Sweet generalizzata con vasculite innescata da una recente vaccinazione con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849386/>
795. Vasculite dei piccoli vasi a seguito della vaccinazione Oxford-AstraZeneca contro SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34310763/>
796. Recidiva di poliangioite microscopica dopo la vaccinazione COVID-19: caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34251683/>.
797. Vasculite cutanea dopo il vaccino contro il coronavirus 2 per la sindrome respiratoria acuta grave: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557622/>.
798. Herpes zoster ricorrente dopo la vaccinazione contro il COVID-19 in pazienti con orticaria cronica in trattamento con ciclosporina – Una relazione di 3 casi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510694/>
799. Vasculite leucocitoclastica dopo la vaccinazione contro il coronavirus 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34713472/803>
800. Focolai di vasculite crioglobulinemia mista dopo la vaccinazione contro SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34819272/>
801. Vasculite cutanea dei piccoli vasi dopo la vaccinazione con una singola dose di Janssen Ad26.COV2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34337124/>
802. Caso di vasculite da immunoglobuline A dopo la vaccinazione contro la malattia da coronavirus 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535924/>
803. Rapida progressione del linfoma angioimmunoblastico a cellule T dopo vaccinazione di richiamo dell'mRNA BNT162b2: caso clinico: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2021.798095/>
804. La linfadenopatia indotta dalla vaccinazione con mRNA COVID-19 imita la progressione del linfoma su FDG PET / CT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33591026/>
805. Linfadenopatia nei destinatari del vaccino COVID-19: dilemma diagnostico nei pazienti oncologici: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625300/>
806. Linfadenopatia ipermetabolica dopo somministrazione del vaccino mRNA BNT162b2 Covid-19: incidenza valutata da [18 F] FDG PET-CT e rilevanza per l'interpretazione dello studio: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33774684/>
807. Linfadenopatia dopo la vaccinazione COVID-19: revisione dei risultati di imaging: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33985872/>
808. Evoluzione della linfadenopatia ipermetabolica ascellare ipermetabolica bilaterale su FDG PET/CT dopo vaccinazione COVID-19 a 2 dosi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34735411/>
809. Linfadenopatia associata alla vaccinazione COVID-19 su FDG PET/CT: caratteristiche distintive nel vaccino con vettore di adenovirus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34115709/>.
810. Linfadenopatia indotta dalla vaccinazione COVID-19 in una clinica specializzata in imaging mammario in Israele: analisi di 163 casi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34257025/>.
811. Linfadenopatia ascellare correlata al vaccino COVID-19 in pazienti con carcinoma mammario: serie di casi con revisione della letteratura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34836672/>.
812. Il vaccino contro la malattia del coronavirus 2019 imita le metastasi linfonodali nei pazienti sottoposti a follow-up del cancro della pelle: uno studio a centro unico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280870/>
813. Linfadenopatia post-vaccinazione COVID-19: rapporto sui risultati citologici della biopsia dell'aspirazione con ago sottile: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34432391/>

814. Linfadenopatia regionale dopo la vaccinazione COVID-19: revisione della letteratura e considerazioni per la gestione del paziente nella cura del cancro al seno: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731748/>
815. Linfadenopatia ascellare subclinica associata alla vaccinazione COVID-19 su mammografia di screening: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34906409/>
816. Eventi avversi dell'iniezione di COVID che possono verificarsi nei bambini. La linfadenopatia sopraclavicolare ad esordio acuto coincidente con la vaccinazione intramuscolare con mRNA contro COVID-19 può essere correlata alla tecnica di iniezione del vaccino, Spagna, gennaio e febbraio 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33706861/>
817. Linfadenopatia sopraclavicolare dopo la vaccinazione contro il COVID-19 in Corea: follow-up seriale mediante ecografia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>
818. Linfadenopatia indotta dalla vaccinazione Oxford-AstraZeneca COVID-19 su [18F] colina PET / CT, non solo un risultato FDG: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33661328/>
819. Anafilassi bifasica dopo esposizione alla prima dose di vaccino mRNA Pfizer-BioNTech COVID-19 COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>
820. Adenopatia ascellare associata alla vaccinazione COVID-19: risultati di imaging e raccomandazioni di follow-up in 23 donne: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624520/>
821. Un caso di linfadenopatia cervicale dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34141500/>
822. Risultati di imaging unici della fantasmia neurologica dopo la vaccinazione Pfizer-BioNtech COVID-19: un caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096896/>
823. Eventi avversi trombotici segnalati per i vaccini COVID-19 Moderna, Pfizer e Oxford-AstraZeneca: confronto tra occorrenza e risultati clinici nel database EudraVigilance: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835256/>
824. Linfadenopatia unilaterale dopo la vaccinazione COVID-19: un piano di gestione pratico per radiologi di tutte le specialità: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33713605/>
825. Adenopatia ascellare unilaterale nel contesto della vaccinazione COVID-19: follow-up: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34298342/>
826. Una revisione sistematica dei casi di demielinizzazione del SNC a seguito della vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839149/>
827. Linfadenopatia sopraclavicolare dopo la vaccinazione COVID-19: una presentazione in aumento nella clinica del nodulo del collo di attesa di due settimane: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685772/>
828. Linfadenopatia ascellare e cervicale correlata al vaccino COVID-19 in pazienti con carcinoma mammario attuale o precedente e altri tumori maligni: risultati di imaging trasversale su risonanza magnetica, TC e PET-TC: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719892/>
829. Adenopatia dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625299/>.
830. Incidenza dell'adenopatia ascellare sull'imaging mammario dopo la vaccinazione con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292295/>.
831. Vaccinazione COVID-19 e linfadenopatia cervicale inferiore in una clinica di noduli al collo di due settimane: un audit di follow-up: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33947605/>.
832. Linfadenopatia cervicale dopo la vaccinazione contro la malattia da coronavirus 2019: caratteristiche cliniche e implicazioni per i servizi di cancro della testa e del collo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34526175/>
833. Linfadenopatia associata al vaccino COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33786231/>

834. Evoluzione della linfadenopatia su PET/MRI dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625301/>.
835. Epatite autoimmune innescata dalla vaccinazione SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/>.
836. Sindrome nefrosica di nuova insorgenza dopo la vaccinazione Janssen COVID-19: caso clinico e revisione della letteratura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34342187/>.
837. Linfadenopatia cervicale massiva dopo la vaccinazione con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601889/>
838. Glomerulonefrite ANCA a seguito della moderna vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34081948/>
839. Mielite trasversa longitudinale estesa a seguito della vaccinazione AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507942/>.
840. Sindrome da stravasamento capillare sistemico dopo vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>
841. Linfadenopatia ascellare unilaterale correlata al vaccino COVID-19: pattern sullo screening della risonanza magnetica mammaria che consente una valutazione benigna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325221/>
842. Linfadenopatia ascellare in pazienti con recente vaccinazione Covid-19: un nuovo dilemma diagnostico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34825530/>.
843. Malattia da cambiamento minimo e danno renale acuto dopo il vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34000278/>
844. Adenopatia ascellare unilaterale indotta dal vaccino COVID-19: valutazione di follow-up negli Stati Uniti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34655312/>.
845. Gastroparesi dopo la vaccinazione Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34187985/>.
846. La linfadenopatia sopraclaveare a esordio acuto coincidente con la vaccinazione intramuscolare con mRNA contro COVID-19 può essere correlata alla tecnica di iniezione del vaccino, Spagna, gennaio e febbraio 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33706861/>
847. Linfadenopatia sopraclavicolare dopo la vaccinazione contro il COVID-19 in Corea: follow-up seriale mediante ecografia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>
848. Linfadenopatia indotta dalla vaccinazione Oxford-AstraZeneca COVID-19 su [18F] colina PET / CT, non solo un risultato FDG: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33661328/>
849. Anafilassi bifasica dopo esposizione alla prima dose di vaccino mRNA Pfizer-BioNTech COVID-19 COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>
850. Adenopatia ascellare associata alla vaccinazione COVID-19: risultati di imaging e raccomandazioni di follow-up in 23 donne: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624520/>
851. Un caso di linfadenopatia cervicale dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34141500/>
852. Risultati di imaging unici della fantasmia neurologica dopo la vaccinazione Pfizer-BioNTech COVID-19: un caso clinico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096896/>
853. Eventi avversi trombotici segnalati per i vaccini COVID-19 Moderna, Pfizer e Oxford-AstraZeneca: confronto tra occorrenza e risultati clinici nel database EudraVigilance: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835256/>
854. Linfadenopatia unilaterale dopo la vaccinazione COVID-19: un piano di gestione pratico per radiologi di tutte le specialità: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33713605/>
855. Adenopatia ascellare unilaterale nel contesto della vaccinazione COVID-19: follow-up: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34298342/>
856. Una revisione sistematica dei casi di demielinizzazione del SNC a seguito della vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839149/>

857. Linfadenopatia sopraclavicolare dopo la vaccinazione COVID-19: una presentazione in aumento nella clinica del nodulo del collo di attesa di due settimane: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685772/>
858. Linfadenopatia ascellare e cervicale correlata al vaccino COVID-19 in pazienti con carcinoma mammario attuale o precedente e altri tumori maligni: risultati di imaging trasversale su risonanza magnetica, TC e PET-TC: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719892/>
859. Adenopatia dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625299/>.
860. Incidenza dell'adenopatia ascellare sull'imaging mammario dopo la vaccinazione con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292295/>.
861. Vaccinazione COVID-19 e linfadenopatia cervicale inferiore in una clinica di noduli al collo di due settimane: un audit di follow-up: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33947605/>.
862. Linfadenopatia cervicale dopo la vaccinazione contro la malattia da coronavirus 2019: caratteristiche cliniche e implicazioni per i servizi di cancro della testa e del collo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34526175/>
863. Linfadenopatia associata al vaccino COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33786231/>
864. Evoluzione della linfadenopatia su PET/MRI dopo la vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625301/>.
865. Epatite autoimmune innescata dalla vaccinazione SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/>.
866. Sindrome nefrosica di nuova insorgenza dopo la vaccinazione Janssen COVID-19: caso clinico e revisione della letteratura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34342187/>.
867. Linfadenopatia cervicale massiva dopo la vaccinazione con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601889/>
868. Glomerulonefrite ANCA a seguito della moderna vaccinazione COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34081948/>
869. Mielite trasversa longitudinale estesa a seguito della vaccinazione AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507942/>.
870. Sindrome da stravasamento capillare sistemico dopo vaccinazione con ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>
871. Linfadenopatia ascellare unilaterale correlata al vaccino COVID-19: pattern sullo screening della risonanza magnetica mammaria che consente una valutazione benigna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325221/>
872. Linfadenopatia ascellare in pazienti con recente vaccinazione Covid-19: un nuovo dilemma diagnostico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34825530/>.
873. Malattia da cambiamento minimo e danno renale acuto dopo il vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34000278/>
874. Adenopatia ascellare unilaterale indotta dal vaccino COVID-19: valutazione di follow-up negli Stati Uniti: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34655312/>.
875. Gastroparesi dopo la vaccinazione Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34187985/>.
876. Abbate, A., Gavin, J., Madanchi, N., Kim, C., Shah, PR, Klein, K., . . . Danielides, S. (2021). Miocardite fulminante e iperinfiammazione sistemica temporaneamente associate alla vaccinazione con BNT162b2 mRNA COVID-19 in due pazienti. *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). Miocardite dopo vaccinazione con mRNA COVID-19. *Vaccino*,

- 39(29), 3790-3793. doi:10.1016/j.vaccine.2021.05.087.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34092429>
878. Albert, E., Aurigemma, G., Saucedo, J. e Gerson, DS (2021). Miocardite dopo vaccinazione 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. Si, YN, Mai, AS, Zhang, A., Lim, OZH, Lin, N., Ng, CH, . . . Masticare, NWS (2021). Infarto miocardico acuto e miocardite a seguito di vaccinazione COVID-19. *QJM*. doi:10.1093/qjmed/hcab252. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34586408>
880. Azir, M., Inman, B., Webb, J. e Tannenbaum, L. (2021). STEMI Mimic: miocardite focale in un paziente adolescente dopo il vaccino mRNA COVID-19. *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). Sicurezza del vaccino BNT162b2 mRNA Covid-19 in un ambiente nazionale. *N Inglese 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. e Sethi, R. (2021). Coronavirus e manifestazioni cardiovascolari: andare al nocciolo della questione. *Mondo J Cardiol*, 13(10), 556-565. doi:10.4330/wjc.v13.i10.556. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34754400>
883. Bozkurt, B., Kamat, I. e Hotez, PJ (2021). Miocardite con vaccini mRNA COVID-19. *Circolazione*, 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. e Heidecke, H. (2021). Rilascio di autoanticorpi nei bambini dopo la vaccinazione con mRNA del virus Corona: un fattore di rischio della sindrome infiammatoria multisistemica? *Vaccini (Basilea)*, 9(11). doi:10.3390/vaccines9111353. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34835284>
885. Calcaterra, G., Bassareo, PP, Barilla, F., Romeo, F. e Mehta, JL (2022). Per quanto riguarda lo stato protrombotico inaspettato a seguito di alcuni vaccini contro la malattia di coronavirus 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. e Bassareo, PP (2021). Vaccino COVID 19 per adolescenti. Preoccupazione per miocardite e pericardite. *Pediatr Rep*, 13(3), 530-533. doi:10.3390/pediatrico13030061. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34564344>
887. Chai, Q., Nygaard, U., Schmidt, RC, Zaremba, T., Moller, AM e Thorvig, CM (2022). Sindrome infiammatoria multisistemica in un adolescente maschio dopo il suo secondo vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19. *Acta Pediatr*, 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). Presenza di miocardite acuta simil-infartuale a seguito della vaccinazione COVID-19: solo una coincidenza accidentale o meglio miocardite autoimmune associata alla vaccinazione? *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 e Hawley, HB (2021). Trombocitopenia e trombosi associate al vaccino: endotelioipatia venosa che porta a micro-macrotrombosi venosa combinata. *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. e White, C. (2021). Risultati della risonanza magnetica cardiaca di miocardite dopo la vaccinazione con mRNA COVID-19 negli adolescenti. *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, . . . Si, NS (2021). Morte improvvisa indotta da miocardite dopo la vaccinazione con mRNA COVID-19 BNT162b2 in Corea: caso clinico incentrato sui risultati istopatologici. *J Coreano 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). Caratteristiche delle reazioni cardiache infiammatorie dopo la vaccinazione con mRNA COVID-19 a livello globale. *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). Epidemiologia della miocardite/pericardite acuta negli adolescenti di Hong Kong dopo la vaccinazione di Comirnaty. *Clin Infect Dis*. doi:10.1093/cid/ciab989. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34849657>
894. Clarke, R. e Ioannou, A. (2021). La mappatura T2 dovrebbe essere utilizzata nei casi di miocardite ricorrente per differenziare tra l'infiammazione acuta e la cicatrice cronica? *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). Vaccinazione COVID ed esacerbazione dell'asma: potrebbe esserci un collegamento? *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). Miopericardite dopo RNA messaggero Coronavirus Disease 2019 Vaccinazione negli adolescenti dai 12 ai 18 anni di età. *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 e Palmer, A. (2021). Miocardite e pericardite dopo la vaccinazione con mRNA COVID-19: cosa sappiamo finora? *Bambini (Basilea)*, 8(7). doi:10.3390/bambini8070607. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34356586>
898. Deb, A., Abdelmalek, J., Iwuji, K. e Nugent, K. (2021). Lesione miocardica acuta dopo la vaccinazione COVID-19: un caso clinico e una revisione delle prove attuali dal database del sistema di segnalazione degli eventi avversi del vaccino. *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, GP (2021). Una serie di pazienti con miocardite dopo la vaccinazione SARS-CoV-2 con mRNA-1279 e BNT162b2. *Imaging cardiovascolare JACC*, 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 e Maritsi, DN (2021). Sicurezza e tollerabilità del vaccino mRNA COVID-19 in adolescenti con artrite idiopatica giovanile in trattamento con inibitori del TNF. *Artrite reumatologica*. doi:10.1002/art.41977. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34492161>
901. Dimopoulou, D., Vartzelis, G., Dasoula, F., Tsolia, M. e Maritsi, D. (2021). Immunogenicità del vaccino mRNA COVID-19 in adolescenti con artrite idiopatica giovanile in trattamento con inibitori del TNF. *Ann Rheum Dis*. doi:10.1136/annrheumdis-2021-221607. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34844930>
902. Ehrlich, P., Klingel, K., Ohlmann-Knafo, S., Huttinger, S., Sood, N., Pickuth, D. e Kindermann, M. (2021). Miocardite linfocitica provata da biopsia dopo la prima vaccinazione con mRNA COVID-19 in un uomo di 40 anni: caso clinico. *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, . . . Gruppo, CS (2021). Efficacia del vaccino mRNA-1273 SARS-CoV-2 al

- completamento della fase in cieco. *N Inglese J Med*, 385(19), 1774-1785.
doi:10.1056/NEJMoa2113017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34551225>
904. Facetti, S., Giraldi, M., Vecchi, AL, Rogiani, S. e Nassiacos, D. (2021). [Miocardite acuta in un giovane adulto due giorni dopo la vaccinazione Pfizer]. *G Ital Cardiol (Roma)*, 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). Complicanze cardiache a seguito di vaccini mRNA COVID-19: una revisione sistematica di case report e serie di casi. *Rev Med Virol*, e2318. doi:10.1002/rmv.2318. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34921468>
906. Fazolo, T., Lima, K., Fontoura, JC, de Souza, PO, Hilario, G., Zorzetto, R., . . . Bonorino, C. (2021). I pazienti pediatrici con COVID-19 nel Brasile meridionale mostrano abbondanti mRNA virali e forti risposte antivirali specifiche. *Nat Commun*, 12(1), 6844. doi:10.1038/s41467-021-27120-y. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34824230>
907. Fikenzler, S. e Laufs, USA (2021). Correzione a: Risposta a Lettera agli editori con riferimento a Fikenzler, S., Uhe, T., Lavall, D., Rudolph, U., Falz, R., Busse, M., Hepp, P., & Laufs, U (2020). Effetti delle mascherine chirurgiche e FFP2/N95 sulla capacità di esercizio cardiopolmonare. *Ricerca clinica in cardiologia: Gazzetta ufficiale della German Cardiac Society*, 1-9. Pubblicazione online anticipata. <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). Miocardite e pericardite negli adolescenti dopo la prima e la seconda dose di vaccini mRNA COVID-19. *Eur Heart J Qual Care Clin Risultati*. doi:10.1093/ehjqcco/qcab090. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34849667>
909. Forgacs, D., Jang, H., Abreu, RB, Hanley, HB, Gattiker, JL, Jefferson, AM e Ross, TM (2021). I vaccini mRNA SARS-CoV-2 suscitano risposte diverse negli esseri umani immunologicamente ingenui e pre-immuni. *Immunol anteriore*, 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). Immunogenicità e sicurezza del vaccino BNT162b2 mRNA COVID-19 in pazienti adulti con malattie reumatiche infiammatorie autoimmuni e nella popolazione generale: uno studio multicentrico. *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. e Rongkavilit, C. (2021). COVID-19 nei bambini: manifestazioni cliniche e interventi farmacologici comprese le sperimentazioni sui vaccini. *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, JW, Wallace, M., Hadler, SC, Langley, G., Su, JR, Oster, ME, . . . Oliver, SE (2021). Uso del vaccino mRNA COVID-19 dopo segnalazioni di miocardite tra i destinatari del vaccino: aggiornamento dal comitato consultivo sulle pratiche di immunizzazione – Stati Uniti, giugno 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. e Diemberger, I. (2021). Vaccinazione antinfluenzale e mio-pericardite nei pazienti che ricevono inibitori del checkpoint immunitario: indagine sulla probabilità di interazione attraverso il sistema di segnalazione di eventi avversi del vaccino e VigiBase. *Vaccini (Basilea)*, 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. e Al'Aref, S. (2021). Una presentazione tardiva della miocardite indotta dal vaccino COVID-19. *Cureo*, 13(9), e17890. doi:10.7759/cureus.17890. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34660088>

915. Gellad, WF (2021). Miocardite dopo la vaccinazione contro il covid-19. *BMJ*, 375, n3090. doi:10.1136/bmj.n3090. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34916217>
916. Greenhawt, M., Abrams, EM, Shaker, M., Chu, DK, Khan, D., Akin, C., . . . D'oro, DBK (2021). Il rischio di reazione allergica ai vaccini SARS-CoV-2 e valutazione e gestione consigliate: una revisione sistematica, una meta-analisi, una valutazione GRADE e un approccio di consenso internazionale. *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, GM, Mueller, C., Berger, CT, Monney, P., Burger, P., . . . Tanner, FC (2021). Il rischio molto basso di miocardite e pericardite dopo la vaccinazione con mRNA COVID-19 non dovrebbe scoraggiare la vaccinazione. *Swiss Med Wkly*, 151, w30087. doi:10.4414/smw.2021.w30087. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34668687>
918. Hasnie, AA, Hasnie, UA, Patel, N., Aziz, MU, Xie, M., Lloyd, SG e Prabhu, SD (2021). Perimiocardite successiva alla prima dose del vaccino mRNA-1273 SARS-CoV-2 (Moderna) in un giovane maschio sano: un caso clinico. *Disturbo cardiovascolare BMC*, 21(1), 375. doi:10.1186/s12872-021-02183-3. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34348657>
919. Hause, AM, Gee, J., Baggs, J., Abara, WE, Marquez, P., Thompson, D., . . . Shay, Danimarca (2021). Sicurezza del vaccino COVID-19 negli adolescenti di età compresa tra 12 e 17 anni – Stati Uniti, 14 dicembre 2020-16 luglio 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, JM, Ansteatt, KT, Roberts, JC, Kamatam, S., Foong, KS, Labayog, JS e Tarantino, MD (2021). Trombocitopenia immunitaria grave e refrattaria che si verifica dopo il vaccino SARS-CoV-2. *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, XW, Saatci, D., Dixon, S., Khunti, K., . . . Coupland, CAC (2021). Rischio di trombocitopenia e tromboembolismo dopo vaccinazione covid-19 e test positivo per SARS-CoV-2: studio di serie di casi autocontrollati. *BMJ*, 374, n1931. doi:10.1136/bmj.n1931. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34446426>
922. Ho, JS, Sia, CH, Ngiam, JN, Loh, PH, Chew, NW, Kong, WK e Poh, KK (2021). Una revisione della vaccinazione COVID-19 e delle manifestazioni cardiache riportate. *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. e Sato, D. (2021). Segnalazione cumulativa di eventi avversi di anafilassi dopo iniezioni di vaccino mRNA COVID-19 (Pfizer-BioNTech) in Giappone: il rapporto del primo mese. *Drug Saf*, 44(11), 1209-1214. doi:10.1007/s40264-021-01104-9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34347278>
924. In breve: miocardite con i vaccini Pfizer/BioNTech e Moderna COVID-19. (2021). *Med Lett Drugs Ther*, 63(1629), e9. Estratto da <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34544112><https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3454412>
925. Ioannou, A. (2021a). La miocardite dovrebbe essere considerata in quelli con un aumento della troponina e arterie coronarie non ostruite dopo la vaccinazione Pfizer-BioNTech COVID-19. *QJM*. doi:10.1093/qjmed/hcab231. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34463755>
926. Ioannou, A. (2021b). La mappatura T2 dovrebbe essere utilizzata nei casi di sospetta miocardite per confermare un processo infiammatorio acuto. *QJM*. doi:10.1093/qjmed/hcab326. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34931681>

927. Isaak, A., Feisst, A. e Luetkens, JA (2021). Miocardite dopo vaccinazione COVID-19. *Radiologia*, 301(1), E378-E379. doi:10.1148/radiol.2021211766.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34342500>
928. Istampoulouoglou, I., Dimitriou, G., Spani, S., Cristo, A., Zimmermanns, B., Koechlin, S., . . . Leuppi-Taegtmeier, AB (2021). Miocardite e pericardite in associazione a vaccinazione con mRNA COVID-19: casi da un centro regionale di farmacovigilanza. *Glob Cardiol Sci Pract*, 2021(3), e202118. doi:10.21542/gcsp.2021.18.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34805376>
929. Jaafar, R., Boschi, C., Aherfi, S., Bancod, A., Le Bideau, M., Edouard, S., . . . La Scola, B. (2021). Elevata eterogeneità individuale delle attività neutralizzanti contro il ceppo originale e nove diverse varianti di SARS-CoV-2. *Virus*, 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). Miocardite associata alla vaccinazione COVID-19 negli adolescenti. *Pediatrics*, 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). Pesare i rischi della perimiocardite con i vantaggi della vaccinazione con mRNA SARS-CoV-2 negli adolescenti. *J Pediatric Infect Dis Soc*, 10(10), 937-939. doi:10.1093/jpids/piab061. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34270752>
932. Kaneta, K., Yokoi, K., Jojima, K., Kotooka, N. e Node, K. (2021). Giovane maschio con miocardite dopo la vaccinazione con mRNA-1273 contro la malattia di Coronavirus-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). Miocardite dopo vaccinazione 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. e Abdelrahman, R. (2021). Presentazione insolita di perimiocardite acuta a seguito della vaccinazione SARS-COV-2 mRNA-1237 Moderna. *Cureo*, 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). Pazienti con miocardite acuta dopo vaccinazione con mRNA COVID-19. *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 e Kim, JY (2021). Imaging cardiaco della miocardite acuta dopo la vaccinazione con mRNA COVID-19. *J coreano 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. e Petersen, JW (2021). Miocardite dopo vaccinazione con mRNA contro SARS-CoV-2, una serie di casi. *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., Fireman, B., Zerbo, O., Hanson, KE, . . . Weintraub, ES (2021). Sorveglianza per eventi avversi dopo la vaccinazione con mRNA COVID-19. *GIAMA*, 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., Pfutzner, W., Zuberbier, T., Hartmann, K., . . . Verme, M. (2021). Gestione pratica delle reazioni allergiche ai vaccini COVID-19: un documento di sintesi delle società allergiche tedesche e austriache AeDA, DGAKI, GPA e 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., . . . Verme, M. (2021). Gravi reazioni allergiche dopo la vaccinazione COVID-19 con il vaccino Pfizer/BioNTech in Gran Bretagna e USA: Dichiarazione di posizione delle Società tedesche di allergie: Associazione medica degli allergologi tedeschi (AeDA), Società tedesca di allergologia e immunologia clinica (DGAKI) e Società per Allergologia Pediatrica e Medicina Ambientale (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, JY (2021). Miopericardite associata al vaccino mRNA Coronavirus-19 negli adolescenti: uno studio di indagine. *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 e Tsatsakis, A. (2021a). Erratum a “Perché stiamo vaccinando i bambini contro COVID-19?” [Tossico. 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 e Tsatsakis, A. (2021b). Perché stiamo vaccinando i bambini contro il COVID-19? Rappresentante tossicologico, 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, . . . Gruppo, C.-N.-S. (2021). Sicurezza e immunogenicità di un candidato vaccino mRNA-lipide di nanoparticelle contro SARS-CoV-2: uno studio clinico randomizzato di fase 1. *Wien Klin Wochenschr*, 133(17-18), 931-941. doi:10.1007/s00508-021-01922-y. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34378087>
945. Kustin, T., Harel, N., Finkel, U., Perchik, S., Harari, S., Tahor, M., . . . Stern, A. (2021). Prove per l'aumento dei tassi di innovazione delle varianti SARS-CoV-2 preoccupanti negli individui vaccinati con BNT162b2-mRNA. *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, A, KKW, Yuen, KY, . . . Ip, P. (2021). Vaccino mRNA COVID e miocardite negli adolescenti. *Hong Kong 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. e Yeo, TJ (2021). Risposta a “Lettera all'editore: la miocardite dovrebbe essere considerata in quelli con aumento della troponina e arterie coronarie libere dopo la vaccinazione PfizerBioNTech COVID-19”. *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). Trombocitopenia dopo vaccinazione Pfizer e 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). Miocardite dopo vaccinazione COVID-19 – Una serie di casi. *Vaccino*, 39(42), 6195-6200. doi:10.1016/j.vaccine.2021.09.004. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34535317>
950. Li, J., Hui, A., Zhang, X., Yang, Y., Tang, R., Ye, H., . . . Zhu, F. (2021). Sicurezza e immunogenicità del vaccino mRNA SARS-CoV-2 BNT162b1 negli adulti cinesi più giovani e più anziani: uno studio di fase 1 randomizzato, controllato con placebo, in doppio cieco. *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. e Lu, ZK (2021). Miocardite e pericardite a seguito di vaccinazione COVID-19: disuguaglianze nell'età e nei tipi di

- vaccino. *J Pers Med*, 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 e Lee, JE (2021). Caso clinico: miocardite acuta fulminante e shock cardiogeno dopo la malattia del coronavirus dell'RNA messaggero 2019 che richiede la rianimazione cardiopolmonare extracorporea. *Front Cardiovasc Med*, 8, 758996. doi:10.3389/fcvm.2021.758996.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34778411>
953. Lungo, SS (2021). Approfondimenti importanti sulla miopericardite dopo la vaccinazione Pfizer mRNA COVID-19 negli adolescenti. *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). Miocardite e pericardite dopo la vaccinazione con mRNA COVID-19: considerazioni pratiche per gli operatori sanitari. *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). Risposte robuste delle cellule T in pazienti trattati con anti-CD20 dopo la vaccinazione COVID-19: uno studio di coorte prospettico. *Clin Infect Dis*. doi:10.1093/cid/ciab954. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34791081>
956. Mangat, C. e Milosavljevic, N. (2021). BNT162b2 La vaccinazione durante la gravidanza protegge sia la madre che il bambino: anticorpi anti-SARS-CoV-2 S persistentemente positivi in un bambino a 6 mesi di età. *Causa 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). Sicurezza della somministrazione del vaccino BNT162b2 mRNA (Pfizer-BioNTech) COVID-19 in giovani e giovani adulti con una storia di leucemia linfoblastica acuta e allergia alla PEG-asparaginasi. *Cancro al sangue pediatrico*, 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). Disuguaglianze socio-economiche e incidenza e mortalità di COVID-19 nei bambini brasiliani: uno studio basato su registri a livello nazionale. *Sanità pubblica*, 190, 4-6. doi:10.1016/j.puhe.2020.11.005.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33316478>
959. McLean, K. e Johnson, TJ (2021). Miopericardite in un maschio adolescente precedentemente sano dopo la vaccinazione COVID-19: un caso clinico. *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). Miocardite dopo vaccino mRNA BNT162b2 contro Covid-19 in Israele. *N Inglese 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 e Hoque, T. (2021). Recidiva di miocardite acuta temporalmente associata alla ricezione del vaccino mRNA Coronavirus 2019 (COVID-19) in un adolescente maschio. *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). Correlazione delle infezioni rivoluzionarie da SARS-CoV-2 al tempo trascorso dal vaccino. *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. e Malley, R. (2021). Analisi del trascrittoma di *Staphylococcus aureus* negli ascessi dei tessuti molli pediatrici e confronto

- con le infezioni murine. *Infect 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 e Kofoed, PE (2021). Riattivazione delle cicatrici della vaccinazione BCG dopo la vaccinazione con vaccini mRNA-Covid: due case report. *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). Miocardite dopo immunizzazione con vaccini mRNA COVID-19 in membri dell'esercito americano. *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). Miocardite a seguito di una vaccinazione con RNA messaggero COVID-19: una serie di casi giapponesi. *Stagista Med.* doi:10.2169/medicina interna.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). Miocardite acuta associata alla vaccinazione COVID-19: A Case Report. *J Cardiol Cases*. Doi: 10.1016 / j.jccase.2021.11.006. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34876937>
968. Ntouros, PA, Vlachogiannis, NI, Pappa, M., Nezos, A., Mavragani, CP, Tektonidou, MG, . . . Sfikakis, PP (2021). Efficace risposta al danno del DNA dopo una sfida immunitaria acuta ma non cronica: vaccino SARS-CoV-2 contro lupus eritematoso sistemico. *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). Incidenza di miopericardite basata sulla popolazione dopo la vaccinazione COVID-19 negli adolescenti danesi. *Pediatr Infect Dis J*, 41(1), e25-e28. doi:10.1097/INF.00000000000003389. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34889875>
970. Oberhardt, V., Luxenburger, H., Kemming, J., Schulien, I., Ciminski, K., Giese, S., . . . Hofmann, M. (2021). Mobilitazione rapida e stabile delle cellule T CD8(+) dal vaccino mRNA SARS-CoV-2. *Natura*, 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). Epidemiologia e caratteristiche cliniche della miocardite/pericardite prima dell'introduzione del vaccino mRNA COVID-19 nei bambini coreani: uno studio multicentrico. *J coreano 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 e Bratincsak, A. (2021). Miocardite autolimitante che si presenta con dolore toracico ed elevazione del segmento ST negli adolescenti dopo la vaccinazione con il vaccino mRNA BNT162b2. *Cardiol Young*, 1-4. doi:10.1017/S1047951121002547. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34180390>
973. Patel, YR, Louis, DW, Atalay, M., Agarwal, S. e Shah, NR (2021). Risultati della risonanza magnetica cardiovascolare in pazienti giovani adulti con miocardite acuta dopo vaccinazione con mRNA COVID-19: una serie di casi. *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). Rischi di miocardite, pericardite e aritmie cardiache associati alla vaccinazione COVID-19 o all'infezione da SARS-CoV-2. *Nat Med*. doi:10.1038/s41591-021-01630-0. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34907393>
975. Patrignani, A., Schicchi, N., Calcagnoli, F., Falchetti, E., Ciampani, N., Argalia, G., & Mariani, A. (2021). Miocardite acuta in seguito alla vaccinazione di Comirnaty in un

- uomo sano con precedente infezione da SARS-CoV-2. *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., . . . Swift, MD (2021). Miocardite dopo vaccino mRNA COVID-19: una serie di casi e determinazione del tasso di incidenza. *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). Un'indagine globale istantanea sugli effetti collaterali dei vaccini COVID-19 tra gli operatori sanitari e le forze armate con particolare attenzione al mal di testa. *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., . . . Terapia cellulare, G. (2022). Rilevamento di anticorpi reattivi per SARS-CoV-2 dopo la vaccinazione SARS-CoV-2 in riceventi di trapianto di cellule staminali ematopoietiche: indagine prospettica del gruppo spagnolo di trapianto di cellule staminali ematopoietiche e terapia cellulare. *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., Roma, A., Coze, C., Verschuur, A., . . . Andre, N. (2021). Il vaccino BNT162b2 mRNA COVID-19 negli adolescenti e nei giovani adulti con cancro: un'esperienza monocentrica. *Eur J Cancro*, 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, JA, Seidman, MA e Hanneman, K. (2021). Valutazione della risonanza magnetica cardiaca dell'infiammazione miocardica non ischemica: revisione dello stato dell'arte e aggiornamento sulla miocardite associata alla vaccinazione COVID-19. *Imaging radiologico cardiotoracico*, 3(6), e210252. doi:10.1148/ryct.210252. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34934954>
981. Schauer, J., Buddhe, S., Colyer, J., Sagiv, E., Law, Y., Mallenahalli Chikkabyrappa, S. e Portman, MA (2021). Miopericardite dopo il vaccino contro la malattia di coronavirus dell'acido ribonucleico Pfizer Messenger negli adolescenti. *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, HU, Kuhnen, C., . . . Schmeling, A. (2021). Indagine post mortem sui decessi a seguito di vaccinazione con vaccini COVID-19. *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). Scarsa risposta umorale e delle cellule T al vaccino a RNA messaggero SARS-CoV-2 a due dosi BNT162b2 nei riceventi di trapianto cardiotoracico. *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). Risultati dell'autopsia e relazione di causalità tra morte e vaccinazione COVID-19: una revisione sistematica. *JClin Med*, 10(24). doi:10.3390/jcm10245876. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34945172>
985. Sharif, N., Alzahrani, KJ, Ahmed, SN e Dey, SK (2021). Efficacia, immunogenicità e sicurezza dei vaccini COVID-19: una revisione sistematica e una meta-analisi. *Immunol anteriore*, 12, 714170. doi:10.3389/fimmu.2021.714170. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34707602>
986. Shay, DK, Gee, J., Su, JR, Myers, TR, Marquez, P., Liu, R., . . . Shimabukuro, TT (2021). Monitoraggio della sicurezza del vaccino Janssen (Johnson & Johnson) COVID-19

- Stati Uniti, marzo-aprile 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., e Alshazley, M. (2021). Un uomo di 52 anni positivo al COVID si è presentato con tromboembolismo venoso e coagulazione intravascolare disseminata dopo la vaccinazione Johnson & Johnson: un caso di studio. *Cureo*, 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). Miocardite dopo vaccinazione COVID-19: studio di risonanza magnetica. *Eur Heart J Imaging cardiovascolare*. 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. e Lee, MS (2021). Miocardite acuta dopo vaccinazione con mRNA COVID-19 in adulti di età pari o superiore a 18 anni. *JAMA Intern Med*, 181(12), 1668-1670. doi:10.1001/jamainternmed.2021.5511. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34605853>
990. Cantante, ME, Taub, IB e Kaelber, DC (2021). Rischio di miocardite da infezione da COVID-19 nelle persone di età inferiore ai 20 anni: un'analisi basata sulla popolazione. 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). Morti in bambini e giovani in Inghilterra dopo l'infezione da SARS-CoV-2 durante il primo anno di pandemia. *Nat Med*. doi:10.1038/s41591-021-01578-1. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34764489>
992. Snapiri, O., Rosenberg Danziger, C., Shirman, N., Weissbach, A., Lowenthal, A., Ayalon, I., . . . Bilavsky, E. (2021). Danno cardiaco transitorio negli adolescenti che ricevono il vaccino BNT162b2 mRNA COVID-19. *Pediatr Infect Dis J*, 40(10), e360-e363. doi:10.1097/INF.00000000000003235. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34077949>
993. Spinner, JA, Julien, CL, Olayinka, L., Dreyer, WJ, Bocchini, CE, Munoz, FM e Devaraj, S. (2021). Anticorpi anti-spike SARS-CoV-2 dopo la vaccinazione nel trapianto cardiaco pediatrico: un primo rapporto. *Trapianto di polmone del cuore J*. 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 e Reeder, SB (2021). Miocardite associata alla vaccinazione con mRNA COVID-19. *Radiologia*, 301(2), E409-E411. doi:10.1148/radiol.2021211430. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34282971>
995. Sulemankhil, I., Abdelrahman, M. e Negi, SI (2021). Associazione temporale tra il vaccino COVID-19 Ad26.COV2.S e la miocardite acuta: un caso clinico e una revisione della letteratura. *Cardiovasc Revasc Med*. doi:10.1016/j.carrev.2021.08.012. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34420869>
996. Tailor, PD, Feighery, AM, El-Sabawi, B. e Prasad, A. (2021). Caso clinico: miocardite acuta a seguito della seconda dose di vaccino mRNA-1273 SARS-CoV-2. *Eur Heart J*, rappresentante del caso, 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. e Shikama, N. (2021). Miocardite eosinofila a seguito della vaccinazione contro la malattia da coronavirus 2019 (COVID-19). *Circ J*. doi:10.1253/circj.CJ-21-0935. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34955479>
998. Squadra, CC-R., Cibo e droga, A. (2021). Reazioni allergiche inclusa l'anafilassi dopo la ricezione della prima dose del vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19 – Stati Uniti, 14-23 dicembre 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). Prevenzione e attenuazione del Covid-19 con i vaccini BNT162b2 e mRNA-1273. *N Inglese 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). Perimiocardite dopo vaccinazione COVID-19. *Clin Med Insights Cardiol*, 15, 117954682111056634. doi:10.1177/117954682111056634. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34866957>
1001. Truong, DT, Dionne, A., Muniz, JC, McHugh, KE, Portman, MA, Lambert, LM, . . . Newburger, JW (2021). Miocardite clinicamente sospetta correlata temporalmente alla vaccinazione COVID-19 negli adolescenti e nei giovani adulti. *Circolazione*. doi:10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056583. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34865500>
1002. Tutor, A., Unis, G., Ruiz, B., Bolaji, OA e Bob-Manuel, T. (2021). Spettro di sospetta cardiomiopatia dovuta a COVID-19: una serie di casi. *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. e Fukuda, K. (2021). Recidiva di miopericardite dopo vaccinazione con mRNA COVID-19 in un adolescente maschio. *CJC aperto*. 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 e Han, Y. (2021). Miocardite e altre complicazioni cardiovascolari dei vaccini COVID-19 basati su mRNA. *Cureo*, 13(6), e15576. doi:10.7759/cureus.15576. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34277198>
1005. Visclosky, T., Theyyuni, N., Klekowski, N. e Bradin, S. (2021). Miocardite in seguito al vaccino mRNA COVID-19. *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). Valutazione delle reazioni allergiche e anafilattiche ai vaccini mRNA COVID-19 con test di conferma in un sistema sanitario regionale degli Stati Uniti. *JAMA Network 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. e Simon, EL (2021). Miocardite dopo vaccinazione BNT162b2 in un maschio sano. *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 e Levy, O. (2021). Atteggiamenti del vaccino mRNA SARS-CoV-2 espressi nel Commento pubblico della FDA statunitense: Necessità di un partenariato pubblico-privato in un sistema di immunizzazione dell'apprendimento. *Front Public Health*, 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. e Nair, N. (2021). Trombocitopenia inclusa trombocitopenia immunitaria dopo aver ricevuto vaccini mRNA COVID-19 segnalati al Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS). *Vaccino*, 39(25), 3329-3332. doi:10.1016/j.vaccine.2021.04.054. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34006408>
1010. Witberg, G., Barda, N., Hoss, S., Richter, I., Wiessman, M., Aviv, Y., . . . Kornowski, R. (2021). Miocardite dopo la vaccinazione contro il Covid-19 in una grande organizzazione sanitaria. *N Inglese J Med*, 385(23), 2132-2139. doi:10.1056/NEJMoa2110737. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34614329>
1011. Zimmermann, P. e Curtis, N. (2020). Perché il COVID-19 è meno grave nei bambini? Una revisione dei meccanismi proposti alla base della differenza legata all'età

nella gravità delle infezioni da SARS-CoV-2. Arch Dis Child. doi:10.1136/archdischild-2020-320338. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33262177>