

<https://toba60.com/ecco-a-voi-oltre-mille-studi-scientifici-ufficiali-i-quali-dimostrano-che-i-vaccini-contro-il-covid-19-sono-letali/>

# Ecco a Voi Oltre Mille Studi Scientifici Ufficiali i Quali Dimostrano che i Vaccini Contro il COVID-19 Sono Letali

**Se qualcuno pensa che le ricerche sul covid** le abbiano svolte solo gli intermediari delle grosse industrie farmaceutiche, è evidente che vive nel mondo di **alice nel paese delle meraviglie**.

**Ora non avete che scegliere un documento a caso** e decidete voi ciò a cui volete credere, se alla scienza marcia che vi è stata dato in pasto o quella che milioni di ricercatori in tutto il mondo hanno sviluppato autonomamente **svincolati dalle lobby del Farmaco**.

## Oltre mille Studi Scientifici Ufficiali

**Oltre mille studi scientifici dimostrano che i vaccini COVID-19 sono pericolosi**, e tutti coloro che spingono questa agenda stanno commettendo il crimine incriminabile di grave cattiva condotta in pubblico ufficio



A poco più di 12 mesi dal dispiegamento dei vaccini sperimentalni d'emergenza COVID 19, studi scientifici a migliaia, e rapporti di denunce penali di aggressione e omicidio per l'uso illegale e illecito di veleni biochimici fatti alle forze di polizia di tutto il paese, verificano un assalto a una popolazione britannica ignara. **La scienza inconfutabile dimostra che il vaccino COVID 19 non è sicuro** e non è efficace nel limitare la trasmissione o l'infezione dai patogeni SARS-CoV-2, coronavirus.

**La falsa propaganda “sicura ed efficace”**, messa in giro da funzionari pubblici che ora continuano a spingere questo vaccino, è una chiara violazione del dovere. Un titolare di un ufficio pubblico è soggetto e consapevole di un dovere di prevenire la morte o lesioni gravi che sorge solo in virtù delle funzioni dell'ufficio pubblico.

Molti hanno violato questo dovere e, così facendo, stanno incautamente causando un rischio di morte o di lesioni gravi, continuando senza tener conto dei pericoli ormai confermati associati alle iniezioni di COVID 19. **Alcuni di questi rischi sono coagulazione del sangue, miocardite, pericardite, trombosi, trombocitopenia, anafilassi, paralisi di Bell, Guillain-Barre, cancro, inclusi i decessi, ecc.**

Tutti questi sono confermati nei seguenti dati scientifici e governativi **raccolti dall'agenzia britannica per la salute** e la sicurezza su COVID 19 riguardanti i danni da vaccino.

Il termine “vaccino” è stato cambiato recentemente per incorporare questo esperimento medico illegale e illecito per facilitare l’uso della tecnologia mRNA che non è dimostrabilmente un vaccino, **e che contiene nano-metamateriali biologicamente tossici** associati alla capacità di raccolta dati urbana 5G.

**Le nanoparticelle metalliche sono note alla scienza per essere genotossiche** – un veleno che può anche causare la sterilizzazione. I pericoli a breve termine di questa batteria medica sono ormai noti. Tuttavia, la letalità a lungo termine di quest’arma non è ancora realizzata a causa degli effetti debilitanti che ha sul sistema immunitario, **causando la sindrome da immunodeficienza acquisita (AIDS)**.

**Possiamo ora confermare i documenti della difesa-intelligence del 2017**, che mostrano l’assassinio pianificato di oltre 55 milioni in tutto il Regno Unito entro il 2025 utilizzando quest’arma biochimica.



**La Medicines and Healthcare (products) Regulatory Agency (MHRA)** ha avuto un avvertimento preventivo del numero previsto di reazioni avverse prima del dispiegamento, confermando la natura premeditata del crimine e dei reati di condotta pubblica allora e oggi.

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 splanchnica associata a trombocitopenia in soggetti precedentemente vaccinati con Vaxzevria (AstraZeneca): position statement della Società Italiana per lo Studio dell’Emostasi e della Trombosi (Siset): <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 splanchnica:  
<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](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](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.Mecanismi 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/1XzajasO8VMMnC3CdxSBKks1o7kiOLXFQ>
- 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 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 iperinfiammazione 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 linfoistocitica 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>
- 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](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](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'注射 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.Rabdomiolisi e fascite indotte dal vaccino mRNA COVID-19:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>
- 124.Rabdomiolisi 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.Linfoadenopatia 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.Rabdomiolisi 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 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-1237 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'infusione 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 demielinizzante 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 surrenale 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.Neuralgia 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.COV2.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 iperinfiammazione 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.Peteche 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 stravaso capillare sistematico 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.COv2.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.COv2.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.COv2.S:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514078/>

- 327.Linfoistiocitosi 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.Linfoadenopatia supraclavicolare 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.Linfofisi 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 medicate dal complemento e medicate 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 carotide 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 trombocitopenica 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 demielinizzante 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](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.CO2.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 nCOVID-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 venosplancnica 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 linfoadenopatia 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'allotripianto del pancreas dopo il vaccino ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781027/>
- 516.Comprendere 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: endoteliopatia venosa che porta a micro-macrotrombosi venosa combinata: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34833382/>
- 526.Trombosi e sindrome da trombocitopenia che causano occlusione carotide 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 splanchnica: <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-chinas 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.COV2.S 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 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](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](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/ehjimaging/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.bmjjournals.org/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 anafilattoides 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 sanguigna dopo la vaccinazione con Ad26.COV2.S trattate con successo con shunt portosistemico intraepatico intraepatico transgiugulare e trombectomia:  
<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.COV2.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\\_qNbZ7UVm5BLxkRdMPnnI9zcCsI/e](https://docs.google.com/document/d/1Hc4bh_qNbZ7UVm5BLxkRdMPnnI9zcCsI/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 vaccinoUn 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.Complianze 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.Compliwickazioni 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 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.Emcefalite 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-Inmune 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.Linfoadenopatia indotta dalla vaccinazione con mRNA COVID-19 imita la progressione del linfoma su FDG PET / CT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33591026/>

- 805.Linfoadenopatia nei destinatari del vaccino COVID-19: dilemma diagnostico nei pazienti oncologici: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625300/>
- 806.Linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia dopo la vaccinazione COVID-19: revisione dei risultati di imaging: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33985872/>
- 808.Evoluzione della linfoadenopatia ipermetabolica ascellare ipermetabolica bilaterale su FDG PET/CT dopo vaccinazione COVID-19 a 2 dosi: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34735411/>
- 809.Linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia post-vaccinazione COVID-19: rapporto sui risultati citologici della biopsia dell'aspirazione con ago sottile: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34432391/>
- 814.Linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia 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 linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia sopraclavicolare dopo la vaccinazione contro il COVID-19 in Corea: follow-up seriale mediante ecografia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>
- 818.Linfoadenopatia 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 linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia supraclavicolare 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.Linfoadenopatia 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 linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia associata al vaccino COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33786231/>
- 834.Evoluzione della linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia 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 stravaso capillare sistemico dopo vaccinazione con ChAdOx1 nCOV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>
- 841.Linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia 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 linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia supraclavicolare dopo la vaccinazione contro il COVID-19 in Corea: follow-up seriale mediante ecografia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>

- 848.Linfoadenopatia 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 linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia 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 linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia associata al vaccino COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33786231/>
- 864.Evoluzione della linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia 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 stravaso capillare sistemico dopo vaccinazione con ChAdOx1 nCOV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>

- 871.Linfoadenopatia 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.Linfoadenopatia 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.Sì, 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: endoteliopatia venosa che porta a micro-macrotrombosi venosa combinata. *Medicina (Kaunas)*, 57(11). doi:10.3390/medicina5711163. <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.Fikenzer, S. e Laufs, USA (2021). Correzione a: Risposta a Lettera agli editori con riferimento a Fikenzer, 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., Ardizzone, 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. *Cureus*, 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-Taegtmeyer, 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. Pediatria, 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, Schatz-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 umoriale 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. J Clin 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 Inglesi 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:10.1177/11795468211056634. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34866957>

- 1001.Truong, DT, Dionne, A., Muniz, JC, McHugh, KE, Portman, MA, Lambert, LM, . . . Newburger, JW (2021). Miocardite clinicamente sospetta correlata temporalmente alla vaccinazione COVID-19 negli adolescenti e nei giovani adulti. Circolazione. doi:10.1161/CIRCOLATIONAHA.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., Theyyunni, 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>

Fonte: saveusnow.org.uk