



SHIVAYA INFO



Vaccins COVID-19 : preuve de létalité. Plus d'un millier d'études scientifiques

Recherche mondiale, 31 octobre 2022

Depuis la publication de cet article, le nombre d'études a augmenté. Les preuves sont accablantes.

Plus d'un millier d'études scientifiques prouvent que les vaccins COVID-19 sont dangereux, et tous ceux qui poussent ce programme commettent le crime incriminé d'inconduite grave dans la fonction publique

Un peu plus de 12 mois après le déploiement de l'urgence COVID 19, utilisez des vaccins expérimentaux, des études scientifiques par milliers et des rapports de plaintes pénales pour agression et meurtre suite à l'utilisation illégale et illégale de poisons biochimiques adressés aux forces de police à travers le pays, vérifiez une agression sur une population britannique sans méfiance. La science irréfutable montre que le vaccin COVID 19 n'est pas sûr et n'est pas efficace pour limiter la transmission ou l'infection par le SRAS-CoV-2, les agents pathogènes du coronavirus.

La fausse propagande « sûre et efficace », diffusée par des fonctionnaires qui continuent maintenant à promouvoir ce vaccin, est un manquement manifeste à leur devoir. Un titulaire de charge publique est soumis à l'obligation de prévenir la mort ou des blessures graves qui ne survient qu'en vertu des fonctions de la charge publique et en est conscient.

Beaucoup ont enfreint cette obligation et, ce faisant, causent imprudemment un risque de mort ou de blessure grave, en continuant malgré les dangers désormais confirmés associés aux injections de COVID 19. Certains de ces risques sont la coagulation du sang, la myocardite, la péricardite, la thrombose, la thrombocytopénie, l'anaphylaxie, la paralysie de Bell, Guillain-Barré, le cancer, y compris les décès, etc.

Tous ces éléments sont confirmés dans les données suivantes recueillies par la science et le gouvernement auprès de l'agence britannique de santé et de sécurité sur COVID 19 concernant les dommages causés par les vaccins.

Le terme "vaccin" a été modifié récemment pour incorporer cette expérience médicale illégale et illégale afin de faciliter l'utilisation de la technologie de l'ARNm qui n'est manifestement pas un vaccin et qui contient des nano-métamatériaux biologiquement toxiques associés à la capacité de collecte de données urbaines 5G.

Les nanoparticules métalliques sont connues en science pour être génotoxiques, un poison qui peut également provoquer la stérilisation. Les dangers posés aux victimes à court terme par cette batterie médicale sont maintenant connus. Cependant, la létalité à long terme de cette arme n'est pas encore réalisée en raison des effets débilissants qu'elle a sur le système immunitaire, provoquant le syndrome d'immunodéficience acquise (SIDA).



SHIVAYA INFO



L'Agence de réglementation des médicaments et des soins de santé (produits) (MHRA) a été avertie à l'avance du grand nombre attendu d'effets indésirables avant le déploiement, confirmant la nature préméditée du crime et des infractions de conduite publique d'hier et d'aujourd'hui.

1. Thrombose veineuse cérébrale après vaccination contre la COVID-19 au Royaume-Uni : une étude de cohorte multicentrique : [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. Thrombocytopénie thrombotique immuno-induite avec coagulation intravasculaire disséminée et décès après vaccination contre le ChAdOx1 nCoV-19 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1052305721003414>
3. Hémorragie cérébrale mortelle après le vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>
4. Myocardite après vaccination par ARNm contre le SRAS-CoV-2, une série de cas : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666602221000409>
5. Trois cas de thromboembolie veineuse aiguë chez des femmes après vaccination contre le COVID-19 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213333X21003929>
6. Thrombose aiguë de l'arbre coronaire après vaccination contre le COVID-19 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1936879821003988>
7. Rapports de cas américains de thrombose du sinus veineux cérébral avec thrombocytopénie après vaccination avec Ad26.COV2.S (contre le covid-19), du 2 mars au 21 avril 2020 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/>
8. Thrombose de la veine porte associée au vaccin 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. Prise en charge de la thrombose des veines cérébrales et splanchniques associées à une thrombocytopénie chez des sujets préalablement vaccinés avec Vaxzevria (AstraZeneca) : prise de position de la Société italienne pour l'étude de l'hémostase et de la thrombose (SISSET) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33871350/>
10. Thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin et thrombose du sinus veineux cérébral après vaccination avec COVID-19 ; une revue systématique : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022510X21003014>
11. Thrombose avec syndrome de thrombocytopénie associé aux vaccins COVID-19 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381>



12. Thrombose et thrombocytopénie induites par le vaccin Covid-19 : un commentaire sur un dilemme clinique important et pratique : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0033062021000505>
13. Thrombose avec syndrome de thrombocytopénie associé aux vaccins à vecteur viral COVID-19 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0953620521001904>
14. Thrombocytopénie thrombotique immuno-immune induite par le vaccin COVID-19 : une cause émergente de thrombose de la veine splanchnique : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1665268121000557>
15. Les rôles des plaquettes dans la coagulopathie associée au COVID-19 et la thrombocytopénie immunitaire thrombotique induite par le vaccin (covid) : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1050173821000967>
16. Racines de l'auto-immunité des événements thrombotiques après la vaccination COVID-19 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1568997221002160>
17. Thrombose du sinus veineux cérébral après vaccination : l'expérience du Royaume-Uni : [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. Thrombocytopénie immunitaire thrombotique induite par le vaccin SARS-CoV-2 : <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejme2106315>
19. Myocardite après immunisation avec des vaccins à ARNm COVID-19 chez les membres de l'armée américaine. Cet article rapporte que chez « 23 patients masculins, dont 22 militaires auparavant en bonne santé, une myocardite a été identifiée dans les 4 jours suivant la réception du vaccin » : <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601>
20. Thrombose et thrombocytopénie après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 : https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104882?query=recirc_curedRelated_article
21. Association de la myocardite avec le vaccin COVID-19 à ARN messager BNT162b2 dans une série de cas d'enfants : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34374740/>
22. Thrombocytopénie thrombotique après vaccination avec ChAdOx1 nCov-19 : https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104840?query=recirc_curedRelated_article
23. Résultats post-mortem dans la thrombocytopénie thrombotique induite par le vaccin (covid-19) : <https://haematologica.org/article/view/haematol.2021.279075>
24. Thrombocytopénie, y compris thrombocytopénie immunitaire après avoir reçu des vaccins à ARNm COVID-19 signalés au Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS) : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21005247>



25. Myocardite aiguë symptomatique chez sept adolescents après la vaccination Pfizer-BioNTech COVID-19
: <https://pediatrics.aappublications.org/content/early/2021/06/04/peds.2021-052478>
26. Aphasie sept jours après la deuxième dose d'un vaccin SARS-CoV-2 à base d'ARNm. L'IRM cérébrale a révélé une hémorragie intracérébrale (ICBH) dans le lobe temporal gauche chez un homme de 52 ans. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589238X21000292#f0005>
27. Comparaison des épisodes thrombotiques induits par le vaccin entre les vaccins ChAdOx1 nCoV-19 et Ad26.COV.2.S
: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0896841121000895>
28. Hypothèse des très rares cas de thrombose avec syndrome de thrombocytopénie après vaccination contre le SARS-CoV-2
: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0049384821003315>
29. Caillots sanguins et épisodes hémorragiques après vaccination BNT162b2 et ChAdOx1 nCoV-19 : analyse des données européennes
: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121000937>
30. Thrombose veineuse cérébrale après vaccin BNT162b2 ARNm SRAS-CoV-2
: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1052305721003098>
31. Insuffisance surrénalienne primaire associée à une thrombocytopénie immunitaire thrombotique induite par le vaccin Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (VITT)
: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002363>
32. Myocardite et péricardite après vaccination avec l'ARNm du COVID-19 : considérations pratiques pour les prestataires de soins : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0828282X21006243>
33. « Thrombose de la veine porte survenant après la première dose de vaccin à ARNm contre le SRAS-CoV-2 chez un patient atteint du syndrome des antiphospholipides » : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666572721000389>
34. Premiers résultats du traitement par la bivalirudine pour la thrombocytopénie thrombotique et la thrombose du sinus veineux cérébral après vaccination avec Ad26.COV2.S : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196064421003425>
35. Myocardite, péricardite et cardiomyopathie après vaccination COVID-19
: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011562>
36. Mécanismes de l'immunothrombose dans la thrombocytopénie thrombotique induite par le vaccin (VITT) par rapport à l'infection naturelle par le SRAS-CoV-2 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0896841121000706>



37. Thrombocytopénie immunitaire prothrombotique après vaccination contre la COVID-19 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006497121009411>
38. Thrombocytopénie thrombotique induite par un vaccin : le chapitre sombre d'une réussite : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589936821000256>
39. Thrombose du sinus veineux cérébral négative pour les anticorps anti-PF4 sans thrombocytopénie après immunisation avec le vaccin COVID-19 chez un homme indien âgé non comorbide traité avec une anticoagulation conventionnelle à base d'héparine-warfarine : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002046>
40. Thrombose après vaccination COVID-19 : lien possible avec les voies de l'ECA : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0049384821004369>
41. Thrombose du sinus veineux cérébral dans la population américaine après vaccination contre le SRAS-CoV-2 par adénovirus et après COVID-19 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735109721051949>
42. Un cas rare d'un homme asiatique d'âge moyen avec une thrombose veineuse cérébrale après la vaccination AstraZeneca COVID-19 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005714>
43. Thrombose du sinus veineux cérébral et thrombocytopénie après vaccination COVID-19 : rapport de deux cas au Royaume-Uni : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S088915912100163X>
44. Purpura thrombopénique immunologique après vaccination avec le vaccin COVID-19 (ChAdOx1 nCov-19) : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0006497121013963>
45. Anticorps antiphospholipides et risque de thrombophilie après vaccination COVID-19 : la goutte qui fait déborder le vase ? : <https://docs.google.com/document/d/1XzajasO8VMMnC3CdxSBKks1o7kiOLXFQ>
46. Thrombocytopénie thrombotique induite par un vaccin, un cas rare mais grave de tir ami dans la lutte contre la pandémie de COVID-19 : quelle pathogenèse ? : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002314>
47. Recommandations diagnostiques-thérapeutiques du groupe de travail ad-hoc d'experts FACME sur la prise en charge des thromboses veineuses cérébrales liées à la vaccination COVID-19 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213485321000839>
48. Thrombocytopénie et thrombose du sinus veineux intracrânien après exposition au « vaccin AstraZeneca COVID-19 » : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33918932/>



49. Thrombocytopénie suite à la vaccination Pfizer et Moderna SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33606296/>
50. Thrombocytopénie immunitaire sévère et réfractaire survenant après la vaccination contre le SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33854395/>
51. Éruption purpurique et thrombocytopénie après le vaccin ARNm-1273 (moderne) COVID-19 : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7996471/>
52. Vaccination COVID-19 : informations sur la survenue de thromboses artérielles et veineuses à partir des données de VigiBase : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33863748/>
53. Thrombose veineuse cérébrale associée au vaccin covid-19 en Allemagne : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26172>
54. Thrombose veineuse cérébrale suite à la vaccination par l'ARNm BNT162b2 de BNT162b2 contre le SRAS-CoV-2 : un événement de cygne noir : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133027/>
55. L'importance de reconnaître la thrombose veineuse cérébrale après la vaccination anti-COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34001390/>
56. Thrombose avec thrombocytopénie après vaccin à ARN messager - 1273 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/>
57. Caillots sanguins et saignement après vaccination BNT162b2 et ChAdOx1 nCoV-19 : une analyse des données européennes : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34174723/>
58. Première dose des vaccins ChAdOx1 et BNT162b2 COVID-19 et événements thrombocytopéniques, thromboemboliques et hémorragiques en Écosse : <https://www.nature.com/articles/s41591-021-01408-4>
59. Exacerbation de la thrombocytopénie immunitaire après la vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34075578/>
60. Premier rapport d'un épisode iTTP de novo associé à un vaccin anti-COVID-19 à base d'ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105244/>
61. Immunoessais PF4 dans la thrombocytopénie thrombotique induite par le vaccin : <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2106383>
62. Epitopes d'anticorps dans la thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin : <https://www.nature.com/articles/s41586-021-03744-4>
63. Myocardite avec les vaccins à ARNm COVID-19 : <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>
64. Myocardite et péricardite après la vaccination COVID-19 : <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2782900>
65. Myocardite temporairement associée à la vaccination contre la COVID-19 : <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.055891>
66. Vaccination COVID-19 associée à la myocardite chez les adolescents : <https://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/early/2021/08/12/peds.2021-053427.full.pdf>



SHIVAYA INFO



67. Myocardite aiguë après administration du vaccin BNT162b2 contre le COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33994339/>
68. Association temporelle entre le vaccin COVID-19 Ad26.COV2.S et la myocardite aiguë : rapport de cas et revue de la littérature : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1553838921005789>
69. Myocardite induite par le vaccin COVID-19 : à propos d'un cas avec revue de la littérature : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002253>
70. Association potentielle entre le vaccin COVID-19 et la myocardite : résultats cliniques et CMR : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X2100485X>
71. Récidive de la myocardite aiguë temporairement associée à la réception du vaccin contre la maladie à ARNm du coronavirus 2019 (COVID-19) chez un adolescent : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100617X>
72. Myocardite fulminante et hyperinflammation systémique temporairement associées à la vaccination par ARNm BNT162b2 COVID-19 chez deux patients : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167527321012286> .
73. Myocardite aiguë après administration du vaccin BNT162b2 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921001530>
74. Myocardite lymphohistocytaire après vaccination avec le vecteur viral COVID-19 Ad26.COV2.S : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001573>
75. Myocardite après vaccination avec BNT162b2 chez un homme en bonne santé : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005362>
76. Myocardite aiguë après vaccination Comirnaty (Pfizer) chez un homme en bonne santé ayant déjà été infecté par le SRAS-CoV-2 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321005549>
77. Myopéricardite après vaccination Pfizer ARNm COVID-19 chez les adolescents : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100665X>
78. Péricardite après administration du vaccin ARNm BNT162b2 ARNm COVID-19 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1885585721002218>
79. Myocardite aiguë après vaccination avec l'ARNm du SARS-CoV-2-1273 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589790X21001931>
80. Relation temporelle entre la deuxième dose de vaccin ARNm BNT162b2 Covid-19 et l'atteinte cardiaque chez un patient ayant déjà été infecté par le SRAS-COV-2 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721000622>



SHIVAYA INFO



81. Myopéricardite après vaccination par l'ARNm du COVID-19 chez les adolescents de 12 à 18 ans
: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007368>
82. Myocardite aiguë après vaccination contre le SARS-CoV-2 chez un homme de 24 ans
: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0870255121003243>
83. Informations importantes sur la myopéricardite après vaccination avec l'ARNm Pfizer COVID-19 chez les adolescents : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007496>
84. Une série de patients atteints de myocardite après vaccination contre le SRAS-CoV-2 avec l'ARNm-1279 et le BNT162b2
: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X21004861>
85. Cardiomyopathie de Takotsubo après vaccination avec l'ARNm COVID-19 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011331>
86. Vaccination et myocardite d'ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268277/>
87. Vaccin COVID-19 et myocardite
: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34399967/>
88. Épidémiologie et caractéristiques cliniques de la myocardite/péricardite avant l'introduction du vaccin à ARNm COVID-19 chez les enfants coréens : une étude multicentrique <https://search.bvsalud.org/global-literature-on-novel-coronavirus-2019-ncov/resource/fr/covidwho-1360706> .
89. Vaccins COVID-19 et myocardite : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246566/>
90. Myocardite et autres complications cardiovasculaires des vaccins COVID-19 à base d'ARNm COVID-19 <https://www.cureus.com/articles/61030-myocarditis-and-other-cardiovascular-complications-of-the-mrna-based-covid-19-vaccins> <https://www.cureus.com/articles/61030-myocarditis-and-other-cardiovascular-complications-of-the-mrna-based-covid-19-vaccines>
91. Myocardite, péricardite et cardiomyopathie après la vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34340927/>
92. Myocardite avec vaccins ARNm covid-19 : <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>
93. Association de la myocardite avec le vaccin ARNm COVID-19 chez les enfants : <https://media.jamanetwork.com/news-item/association-of-myocarditis-with-mrna-covid-19-vaccine-in-children/>
94. Association de la myocardite avec le vaccin à ARN messager COVID-19 BNT162b2 dans une série de cas d'enfants : <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2783052>
95. Myocardite après immunisation avec des vaccins à ARNm COVID-19 chez les membres de l'armée américaine : <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601%5C>



96. Myocardite survenant après immunisation avec des vaccins COVID-19 à base d'ARNm COVID-19 : <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781600>
97. Myocardite suite à une immunisation avec l'ARNm du Covid-19 : <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2109975>
98. Patients atteints de myocardite aiguë après vaccination avec l'ARNm du COVID-19 : <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781602>
99. Myocardite associée à la vaccination par l'ARNm du COVID-19 : <https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430>
100. Myocardite aiguë symptomatique chez 7 adolescents après la vaccination Pfizer-BioNTech COVID-19 : <https://pediatrics.aappublications.org/content/148/3/e2021052478>
101. Résultats d'imagerie par résonance magnétique cardiovasculaire chez de jeunes patients adultes atteints de myocardite aiguë après la vaccination par ARNm COVID-19 : une série de cas : <https://jcmr-online.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12968-021-00795-4>
102. Conseils cliniques pour les jeunes atteints de myocardite et de péricardite après la vaccination avec l'ARNm de la COVID-19 : <https://www.cps.ca/en/documents/position/clinical-guidance-for-youth-with-myocarditis-and-pericarditis>
103. Imagerie cardiaque de la myocardite aiguë après vaccination avec l'ARNm du COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402228/>
104. Rapport de cas : myocardite aiguë après la deuxième dose de vaccin ARNm-1273 SARS-CoV-2 : <https://academic.oup.com/ehjcr/article/5/8/ytb319/6339567>
105. Myocardite/péricardite associée au vaccin COVID-19 : https://science.gc.ca/eic/site/063.nsf/fra/h_98291.html
106. Lésion cardiaque transitoire chez les adolescents recevant le vaccin BNT162b2 ARNm COVID-19 : https://journals.lww.com/pidj/Abstract/9000/Transient_Cardiac_Injury_in_Adolescents_Receiving.95800.aspx
107. Périmyocardite chez les adolescents après le vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 : <https://academic.oup.com/jpids/advance-article/doi/10.1093/jpids/piab060/6329543>
108. La nouvelle plate-forme de vaccin ARNm COVID-19 et la myocardite : indices sur le mécanisme sous-jacent possible : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312010/>
109. Lésion myocardique aiguë après la vaccination contre la COVID-19 : rapport de cas et examen des preuves actuelles de la base de données du système de notification des événements indésirables liés aux vaccins : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34219532/>
110. Soyez attentif au risque d'événements cardiovasculaires indésirables après la vaccination contre le COVID-19 : <https://www.xiahepublishing.com/m/2472-0712/ERHM-2021-00033>



111. Myocardite associée à la vaccination contre la COVID-19 : résultats de l'échocardiographie, de la tomographie cardiaque et de l'imagerie par résonance magnétique : <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCIMAGING.121.013236>
112. Évaluation approfondie d'un cas de myocardite présumée après la deuxième dose de vaccin à ARNm COVID-19 : <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056038>
113. Apparition d'une myocardite aiguë de type infarctus après vaccination contre le COVID-19 : juste une coïncidence accidentelle ou plutôt une myocardite auto-immune associée à la vaccination ? : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333695/>
114. Récidive de myocardite aiguë temporairement associée à la réception du vaccin contre la maladie à ARNm du coronavirus 2019 (COVID-19) chez un adolescent de sexe masculin : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8216855/>
115. Myocardite après vaccination contre le SRAS-CoV-2 : une réaction induite par le vaccin ? : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34118375/>
116. Myocardite auto-limitée présentant des douleurs thoraciques et une élévation du segment ST chez les adolescents après la vaccination avec le vaccin à ARNm BNT162b2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34180390/>
117. Myopéricardite chez un adolescent de sexe masculin auparavant en bonne santé après la vaccination contre la COVID-19 : Rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133825/>
118. Myocardite lymphocytaire prouvée par biopsie après la première vaccination par ARNm du COVID-19 chez un homme de 40 ans : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487236/>
119. Aperçu d'un modèle murin de myopéricardite induite par le vaccin COVID-19 à ARNm : une injection intraveineuse accidentelle d'un vaccin pourrait-elle induire une myopéricardite <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab741/6359059>
120. Présentation inhabituelle de la péri-myocardite aiguë après la vaccination SARS-COV-2 mRNA-1237 moderne : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>
121. Péri-myocardite après la première dose de vaccin mRNA-1273 SARS-CoV-2 (Modern) mRNA-1273 chez un jeune homme en bonne santé : rapport de cas : <https://bmccardiovascdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12872-021-02183>
122. Myocardite aiguë après la deuxième dose de vaccin contre le SRAS-CoV-2 : sérendipité ou relation causale : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236331/>
123. Rhabdomyolyse et fasciite induites par le vaccin à ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>
124. Rhabdomyolyse induite par le vaccin COVID-19 : rapport de cas avec revue de la littérature : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186348/> .



125. Anticorps ganglioside GM1 et syndrome de Guillain Barre lié au COVID-19 : rapport de cas, examen systémique et implications pour le développement de vaccins : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666354621000065>
126. Syndrome de Guillain-Barré après vaccination AstraZeneca COVID-19 : association causale ou fortuite : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0303846721004169>
127. Syndrome de Guillain-Barré sensoriel après vaccin ChAdOx1 nCov-19 : à propos de deux cas et revue de la littérature : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002186>
128. Syndrome de Guillain-Barré après la première dose de vaccin contre le SRAS-CoV-2 : un événement temporaire, pas une association causale : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921000998> .
129. Syndrome de Guillain-Barré se présentant comme une diplégie faciale après vaccination par le COVID-19 : à propos d'un cas : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0736467921006442>
130. Syndrome de Guillain-Barré après la première injection du vaccin ChAdOx1 nCoV-19 : premier rapport : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0035378721005853> .
131. Les vaccins contre le SRAS-CoV-2 ne sont pas sûrs pour les personnes atteintes du syndrome de Guillain-Barré après la vaccination : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121005343>
132. Encéphalopathie hyperactive aiguë après vaccination contre la COVID-19 avec réponse spectaculaire à la méthylprednisolone : à propos d'un cas : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121007536>
133. Paralyse du nerf facial après administration de vaccins à ARNm COVID-19 : analyse de la base de données d'auto-évaluation : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007049>
134. Symptômes neurologiques et altérations de la neuroimagerie liés au vaccin COVID-19 : cause ou coïncidence : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0899707121003557> .
135. État de mal épileptique réfractaire d'apparition récente après la vaccination contre ChAdOx1 nCoV-19 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821001569>
136. Myélite aiguë et vaccin ChAdOx1 nCoV-19 : association fortuite ou causale : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002137>
137. Vaccins contre la paralysie de Bell et le SRAS-CoV-2 : une histoire en cours : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473309921002735>



138. Paralyse de Bell après la deuxième dose du vaccin Pfizer COVID-19 chez un patient ayant des antécédents de paralysie de Bell récurrente : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S266635462100020X>
139. Rétinopathie séreuse centrale aiguë après immunisation avec le vaccin à ARNm COVID-19
.: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2451993621001456> .
140. Paralyse de Bell après vaccination COVID-19 : rapport de cas : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S217358082100122X>
141. Une expérience hospitalière universitaire évaluant le risque de vaccin à ARNm COVID-19 à l'aide des antécédents d'allergie du patient : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007972>
142. Lymphadénopathie axillaire et pectorale induite par le vaccin COVID-19 dans la TEP : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321002612>
143. Vasculite associée aux ANCA après le vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272638621007423>
144. Réactions cutanées tardives après administration de vaccins à ARNm COVID-19 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007996>
145. Rhabdomyolyse induite par le vaccin COVID-19 : rapport de cas avec revue de la littérature : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121001880>
146. Corrélats cliniques et pathologiques des réactions cutanées au vaccin COVID-19, y compris V-REPP : une étude basée sur un registre : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0190962221024427>
147. Thrombose avec syndrome de thrombocytopénie associé aux vaccins COVID-19
.: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381> .
148. Anaphylaxie associée au vaccin COVID-19 : une déclaration du Comité de l'anaphylaxie de l'Organisation mondiale des allergies
.: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1939455121000119> .
149. Thrombose du sinus veineux cérébral négatif pour les anticorps anti-PF4 sans thrombocytopénie après immunisation avec le vaccin COVID-19 chez un homme indien âgé non comorbide traité par anticoagulation conventionnelle à base d'héparine-warfarine
.: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002046> .
150. Myocardite aiguë après administration du vaccin BNT162b2 contre le COVID-19



SHIVAYA INFO



- .. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S188558572100133>
X
151. Caillots sanguins et saignement après vaccin BNT162b2 et ChAdOx1 nCoV-19 : une analyse des données européennes
.. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121000937> .
152. thrombocytopénie immunitaire associée au vaccin ARNm COVID-19 BNT162b2 de Pfizer-BioNTech
.. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018> .
153. Éruption bulleuse médicamenteuse après la deuxième dose de vaccin COVID-19 ARNm-1273 (Moderna) : Rapport de cas : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876034121001878>
154. Vaccins à base d'ARN COVID-19 et risque de maladie à prions : <https://scivisionpub.com/pdfs/covid19rna-based-vaccines-and-the-risk-of-prion-disease-1503.pdf>
155. Cette étude note que 115 femmes enceintes ont perdu leur bébé, sur 827 qui ont participé à une étude sur la sécurité des vaccins covid-19 : <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104983> .
156. Impuretés liées au processus dans le vaccin ChAdOx1 nCoV-19 : <https://www.researchsquare.com/article/rs-477964/v1>
157. Vaccin d'ARNm COVID-19 entraînant l'inflammation de CNS : une série de cas : <https://link.springer.com/article/10.1007/s00415-021-10780-7>
158. Réactions allergiques, y compris l'anaphylaxie, après avoir reçu la première dose du vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33475702/>
159. Réactions allergiques au premier vaccin COVID-19 : un rôle potentiel du polyéthylène glycol : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33320974/>
160. Le vaccin Pfizer soulève des problèmes d'allergie : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33384356/>
161. Réactions allergiques, y compris anaphylaxie, après avoir reçu la première dose du vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 – États-Unis, 14-23 décembre 2020 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33444297/>
162. Réactions allergiques, y compris l'anaphylaxie, après avoir reçu la première dose du vaccin COVID-19 moderne - États-Unis, 21 décembre 2020-10 janvier 2021 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33507892/>
163. Rapports d'anaphylaxie après la vaccination contre la maladie à coronavirus 2019, Corée du Sud, 26 février-30 avril 2021 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34414880/>
164. Rapports d'anaphylaxie après avoir reçu des vaccins à ARNm COVID-19 aux États-Unis du 14 décembre 2020 au 18 janvier 2021 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33576785/>
165. Pratiques de vaccination et risque d'anaphylaxie : une mise à jour complète et actuelle des données de vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34269740/>



SHIVAYA INFO



166. Relation entre les allergies préexistantes et les réactions anaphylactiques après l'administration du vaccin à ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34215453/>
167. Anaphylaxie associée aux vaccins à ARNm COVID-19 : Approche de la recherche sur les allergies : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932618/>
168. Severe Allergic Reactions after COVID-19 Vaccination with the Pfizer / BioNTech Vaccine in Great Britain and the USA: Position Statement of the German Allergy Societies: German Medical Association of Allergologists (AeDA), German Society for Allergology and Clinical Immunology (DGAKI) and Society pour l'allergologie pédiatrique et la médecine environnementale (GPA): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33643776/>
169. Réactions allergiques et anaphylaxie aux vaccins COVID-19 à base de LNP : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33571463/>
170. Effets indésirables orofaciaux signalés des vaccins COVID-19 : le connu et l'inconnu : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33527524/>
171. Effets indésirables cutanés des vaccins COVID-19 disponibles : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518015/>
172. Rapport d'événements indésirables cumulatifs d'anaphylaxie suite à des injections de vaccin à ARNm COVID-19 (Pfizer-BioNTech) au Japon : le rapport du premier mois : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34347278/>
173. Les vaccins COVID-19 augmentent le risque d'anaphylaxie : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685103/>
174. Anaphylaxie biphasique après exposition à la première dose du vaccin ARNm Pfizer-BioNTech COVID-19 COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>
175. Composants allergènes du vaccin ARNm-1273 pour COVID-19 : implication possible du polyéthylène glycol et de l'activation du complément médiée par les IgG : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33657648/>
176. Le polyéthylène glycol (PEG) est une cause d'anaphylaxie au vaccin Pfizer / BioNTech ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33825239/>
177. Réactions allergiques aiguës aux vaccins à ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33683290/>
178. Allergie au polyéthylène glycol du receveur du vaccin contre le SRAS CoV2 : rapport de cas d'un jeune adulte receveur et gestion de l'exposition future au SRAS-CoV2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33919151/>
179. Taux élevés d'anaphylaxie après la vaccination avec le vaccin à ARNm Pfizer BNT162b2 contre le COVID-19 chez les travailleurs de la santé japonais ; une analyse secondaire des données de sécurité post-approbation initiales : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34128049/>
180. Réactions allergiques et événements indésirables associés à l'administration de vaccins à base d'ARNm. Une expérience du système de santé : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34474708/>
181. Réactions allergiques aux vaccins COVID-19 : déclaration de la Société Belge d'Allergie et d'Immunologie Clinique (BeSACI) : <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17843286.2021.1909447>



- 182..Allergie médiée par les IgE au polyéthylène glycol (PEG) comme cause d'anaphylaxie aux vaccins à ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34318537/>
- 183.Réactions allergiques après la vaccination COVID-19 : mettre le risque en perspective : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463751/>
- 184.Réactions anaphylactiques aux vaccins à ARNm COVID-19 : un appel à d'autres études : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33846043/> 188.
- 185.Risque de réactions allergiques sévères aux vaccins COVID-19 chez les patients atteints d'une dermatose allergique : recommandations pratiques. Une déclaration de position de l'ETFAD avec des experts externes : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33752263/>
- 186.Vaccin COVID-19 et décès : algorithme de causalité selon le diagnostic d'éligibilité de l'OMS : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>
- 187.Hémorragie cérébrale mortelle après le vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>
- 188.Une série de cas de réactions cutanées au vaccin COVID-19 dans le département de dermatologie de l'Université de Loma Linda : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34423106/>
- 189.Réactions cutanées signalées après la vaccination COVID-19 de Moderna et Pfizer : une étude basée sur un registre de 414 cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33838206/>
- 190.Corrélats cliniques et pathologiques des réactions cutanées au vaccin COVID-19, y compris V-REPP : une étude basée sur un registre : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34517079/>
- 191.Réactions cutanées après vaccination contre le SRAS-COV-2 : une étude transversale espagnole à l'échelle nationale de 405 cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254291/>
- 192.Virus varicelle-zona et réactivation du virus herpès simplex après vaccination avec COVID-19 : examen de 40 cas dans un registre dermatologique international : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487581/>
- 193.Thrombose immunitaire et thrombocytopénie (VITT) associées au vaccin COVID-19 : recommandations diagnostiques et thérapeutiques pour un nouveau syndrome : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33987882/>
- 194.Tests de laboratoire pour suspicion de thrombocytopénie thrombotique (immune) induite par le vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34138513/>
- 195.Hémorragie intracérébrale due à une thrombose avec syndrome de thrombocytopénie après vaccination contre le COVID-19 : le premier cas mortel en Corée : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402235/>
- 196.Risque de thrombocytopénie et de thromboembolie après vaccination contre le covid-19 et tests positifs au SRAS-CoV-2 : étude de séries de cas autocontrôlée : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34446426/>
- 197.Thrombocytopénie thrombotique immuno-induite et thrombose du sinus veineux cérébral après vaccination contre le covid-19 ; une revue systématique : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34365148/> .



198. Événements indésirables nerveux et musculaires après la vaccination avec COVID-19 : une revue systématique et une méta-analyse des essais cliniques : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452064/> .
199. Un cas rare de thrombose veineuse cérébrale et de coagulation intravasculaire disséminée temporairement associée à l'administration du vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33917902/>
200. Insuffisance surrénalienne primaire associée à une thrombocytopénie immunitaire thrombotique induite par le vaccin Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (VITT) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34256983/>
201. Thrombose veineuse cérébrale aiguë et embolie artérielle pulmonaire associées au vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/> .
202. Perfusion de thromboaspiration et fibrinolyse pour la thrombose portomesentérique après administration du vaccin AstraZeneca COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34132839/>
203. Femme de 59 ans avec thrombose veineuse profonde étendue et thromboembolie pulmonaire 7 jours après une première dose de vaccin ARNm Pfizer-BioNTech BNT162b2 COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34117206/>
204. Thrombose veineuse cérébrale et thrombocytopénie induite par le vaccin.a. Oxford-AstraZeneca COVID-19 : une occasion manquée pour un retour d'expérience rapide : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033927/>
205. Myocardite et autres complications cardiovasculaires des vaccins COVID-19 à base d'ARNm : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34277198/>
206. Péricardite après administration du vaccin COVID-19 ARNm BNT162b2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364831/>
207. Présentation inhabituelle d'une péricardite aiguë après vaccination contre l'ARNm du SRAS-COV-2-1237 Moderne : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>
208. Rapport de cas : myocardite aiguë après la deuxième dose de vaccin SARS-CoV-2 mRNA-1273 mRNA-1273 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514306/>
209. Éclosions de maladies à médiation immunitaire ou maladie d'apparition récente chez 27 sujets après vaccination par ARNm/ADN contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33946748/>
210. Aperçus d'un modèle murin de myopéricardite induite par le vaccin à ARNm COVID-19 : une injection intraveineuse accidentelle d'un vaccin pourrait-elle induire une myopéricardite : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34453510/>
211. Thrombocytopénie immunitaire chez un vaccin post Covid-19 de 22 ans : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33476455/>
212. Vascularite associée aux anticorps anti-cytoplasmiques des neutrophiles induite par le propylthiouracile après la vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451967/>



213. Thrombocytopénie immunitaire secondaire (PTI) associée au vaccin ChAdOx1 Covid-19 : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34377889/>
214. Thrombose avec syndrome de thrombocytopénie (TTS) suite à la vaccination contre le COVID-19 par AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) : analyse risques-avantages pour les personnes de moins de 60 ans en Australie : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272095/>
215. Association de vaccination COVID-19 et paralysie du nerf facial : une étude cas-témoin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34165512/>
216. L'association entre la vaccination COVID-19 et la paralysie de Bell : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411533/>
217. Paralysie de Bell après la vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33611630/>
218. Myélite transverse aiguë (ATM) : examen clinique de 43 patients atteints d'ATM associée au COVID-19 et de 3 événements indésirables graves d'ATM post-vaccination avec le vaccin ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33981305/>
219. Paralysie de Bell après 24 heures de vaccin ARNm-1273 SRAS-CoV-2 ARNm-1273 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34336436/>
220. Paralysie séquentielle du nerf facial controlatéral après les première et deuxième doses de vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34281950/> .
221. Myélite transverse induite par la vaccination contre le SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34458035/>
222. Paralysie du nerf facial périphérique après vaccination avec BNT162b2 (COVID-19) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33734623/>
223. Paralysie aiguë du nerf abducens après vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34044114/> .
224. Paralysie du nerf facial après administration de vaccins à ARNm COVID-19 : analyse de la base de données d'auto-évaluation : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34492394/>
225. Paralysie oculomotrice transitoire après administration du vaccin messager ARN-1273 pour la diplopie SARS-CoV-2 après le vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369471/>
226. Paralysie de Bell après vaccination Ad26.COV2.S COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34014316/>
227. Paralysie de Bell après vaccination COVID-19 : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330676/>
228. Un cas de polyradiculonévrite démyélinisante aiguë avec paralysie faciale bilatérale après vaccination ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>
229. Syndrome de Guillain Barré après vaccination avec l'ARNm-1273 contre le COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477091/>
230. Paralysie faciale aiguë comme complication possible de la vaccination contre le SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33975372/> .



231. Paralyse de Bell après vaccination COVID-19 avec réponse anticorps élevée dans le LCR : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34322761/> .
232. Syndrome de Parsonage-Turner associé à la vaccination contre le SARS-CoV-2 ou le SARS-CoV-2. Commentaire sur : « Amyotrophie névralgique et infection au COVID-19 : 2 cas de paralysie du nerf spinal accessoire » par Coll et al. colonne vertébrale articulaire 2021 ; 88 : 10519 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139321/> .
233. Paralyse de Bell après une dose unique d'ARNm du vaccin. SARS-CoV-2 : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34032902/> .
234. Hépatite auto-immune se développant après le vaccin contre la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) : causalité ou victime ? : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33862041/>
235. Hépatite auto-immune déclenchée par la vaccination contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/>
236. Hépatite aiguë de type auto-immune avec anticorps antimitochondrial atypique après vaccination avec l'ARNm du COVID-19 : une nouvelle entité clinique : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293683/> .
237. Hépatite auto-immune après le vaccin COVID : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34225251/>
238. Un nouveau cas de variante diplégique bifaciale du syndrome de Guillain-Barré après vaccination avec Janssen COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34449715/>
239. Comparaison des événements thrombotiques induits par le vaccin entre les vaccins ChAdOx1 nCoV-19 et Ad26.COV.2.S : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139631/> .
240. Thrombose bilatérale de la veine ophtalmique supérieure, AVC ischémique et thrombocytopénie immunitaire après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33864750/>
241. Diagnostic et traitement de la thrombose du sinus veineux cérébral avec thrombocytopénie thrombotique immuno-immune induite par le vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33914590/>
242. Thrombose du sinus veineux après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34420802/>
243. Thrombose du sinus veineux cérébral après vaccination contre le SRAS-CoV-2 : une analyse des cas signalés à l'Agence européenne des médicaments : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293217/>
244. Risque de thrombocytopénie et de thromboembolie après vaccination contre le covid-19 et tests positifs au SRAS-CoV-2 : étude de séries de cas autocontrôlée : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34446426/>
245. Caillots sanguins et saignement après vaccination BNT162b2 et ChAdOx1 nCoV-19 : une analyse des données européennes : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34174723/>
246. Événements artériels, thromboembolie veineuse, thrombocytopénie et saignement après vaccination avec Oxford-AstraZeneca ChAdOx1-S au Danemark et en Norvège : étude de cohorte basée sur la population : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33952445/>



247. Première dose de vaccins ChAdOx1 et BNT162b2 COVID-19 et événements thrombocytopéniques, thromboemboliques et hémorragiques en Écosse : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>
248. Thrombose veineuse cérébrale associée au vaccin COVID-19 en Allemagne : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34288044/>
249. Infarctus cérébral malin après vaccination avec ChAdOx1 nCov-19 : une variante catastrophique de la thrombocytopénie thrombotique à médiation immunitaire induite par le vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34341358/>
250. thrombose de l'artère coeliaque et de l'artère splénique compliquée d'un infarctus splénique 7 jours après la première dose du vaccin Oxford, relation causale ou coïncidence : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261633/> .
251. Insuffisance surrénalienne primaire associée à la thrombopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (VITT) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34256983/>
252. Thrombocytopénie après la vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332437/> .
253. Thrombose du sinus veineux cérébral associée à une thrombocytopénie après la vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/> .
254. Thrombose avec syndrome de thrombocytopénie après vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236343/>
255. Infarctus aigu du myocarde dans les 24 heures suivant la vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364657/> .
256. Neurorétinopathie maculaire aiguë bilatérale après vaccination contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34287612/>
257. thrombose du sinus veineux central avec hémorragie sous-arachnoïdienne après la vaccination par l'ARNm du COVID-19 : ces rapports sont-ils simplement une coïncidence : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34478433/>
258. Hémorragie intracérébrale due à une thrombose avec syndrome de thrombocytopénie après vaccination contre le COVID-19 : le premier cas mortel en Corée : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402235/>
259. Thrombose du sinus veineux cérébral négative pour les anticorps anti-PF4 sans thrombocytopénie après immunisation avec le vaccin COVID-19 chez un homme indien âgé non comorbide traité avec une anticoagulation conventionnelle à base d'héparine-warfarine : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186376/>
260. Thrombose du sinus veineux cérébral 2 semaines après la première dose de vaccin à ARNm contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34101024/>
261. Un cas de thrombocytopénie multiple et de thrombose suite à une vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34137813/>



262. Thrombocytopénie thrombotique induite par un vaccin : le lien insaisissable entre la thrombose et les vaccins contre le SRAS-CoV-2 à base d'adénovirus : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34191218/>
263. AVC ischémique aigu révélant une thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin ChAdOx1 nCoV-19 : impact sur la stratégie de recanalisation : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34175640/>
264. État de mal épileptique réfractaire d'apparition récente après le vaccin ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34153802/>
265. Thrombose avec syndrome de thrombocytopénie associé aux vaccins à vecteur viral COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092488/>
266. Embolie pulmonaire, accident ischémique transitoire et thrombocytopénie après le vaccin Johnson & Johnson COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>
267. Perfusion par thromboaspiration et fibrinolyse pour thrombose portomésentérique après administration du vaccin AstraZeneca COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34132839/> .
268. Syndrome HIT spontané : arthroplastie du genou, infection et parallèles avec la thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34144250/>
269. Thrombose veineuse profonde (TVP) survenant peu de temps après la deuxième dose de vaccin à ARNm contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33687691/>
270. Plaquettes procoagulantes médiées par des anticorps procoagulants dans la thrombocytopénie thrombotique immunitaire associée à la vaccination contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34011137/> .
271. Thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par un vaccin provoquant une forme grave de thrombose veineuse cérébrale avec un taux de mortalité élevé : une série de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34393988/> .
272. Microparticules procoagulantes : un lien possible entre la thrombocytopénie immunitaire induite par le vaccin (VITT) et la thrombose veineuse du sinus cérébral : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34129181/> .
273. Thrombose atypique associée au vaccin VaxZevria® (AstraZeneca) : données du réseau français des centres régionaux de pharmacovigilance : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34083026/> .
274. Thrombose veineuse cérébrale aiguë et embolie artérielle pulmonaire associées au vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/> .
275. Thrombose induite par le vaccin et thrombocytopénie avec hémorragie surrénalienne bilatérale : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34235757/> .
276. Thrombose veineuse digitale palmaire après vaccination Oxford-AstraZeneca COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34473841/> .
277. Thrombose cutanée associée à une nécrose cutanée suite à la vaccination Oxford-AstraZeneca COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/>



278. Thrombose veineuse cérébrale après vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/> .
279. Ulcères de Lipschütz après la vaccination AstraZeneca COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34366434/> .
280. Névralgie amyotrophique secondaire au vaccin Vaxzevri (AstraZeneca) COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330677/>
281. Thrombose avec thrombocytopénie après le vaccin Messenger ARN-1273 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/>
282. Hémorragie intracérébrale douze jours après la vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477089/>
283. Thrombocytopénie thrombotique après vaccination par le COVID-19 : à la recherche du mécanisme sous-jacent : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34071883/>
284. Coronavirus (COVID-19) Thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par un vaccin (VITT) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033367/>
285. Comparaison des effets indésirables des médicaments parmi quatre vaccins COVID-19 en Europe à l'aide de la base de données EudraVigilance : Thrombose dans des sites inhabituels : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34375510/>
286. Adjuvant d'immunoglobuline pour la thrombopénie thrombotique immuno-induite : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34107198/>
287. Thrombocytopénie thrombotique induite par le vaccin sévère après vaccination avec COVID-19 : rapport de cas d'autopsie et revue de la littérature : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34355379/> .
288. Un cas d'embolie pulmonaire aiguë après immunisation avec l'ARNm du SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452028/>
289. Considérations neurochirurgicales concernant la craniectomie décompressive pour l'hémorragie intracérébrale après la vaccination contre le SRAS-CoV-2 dans la thrombocytopénie thrombotique induite par le vaccin-VITT : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34202817/>
290. Vaccins contre la thrombose et le SRAS-CoV-2 : thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237213/> .
291. Purpura thrombotique thrombocytopénique thrombocytopénique acquis : une maladie rare associée au vaccin BNT162b2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105247/> .
292. Complexes immuns, immunité innée et NETosis dans la thrombocytopénie induite par le vaccin ChAdOx1 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34405870/> .
293. Syndrome sensoriel de Guillain-Barré suite au vaccin ChAdOx1 nCov-19 : à propos de deux cas et revue de la littérature : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416410/> .
294. Syndrome de Vogt-Koyanagi-Harada après vaccination contre le COVID-19 et le ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462013/> .



295. Réactivation de la maladie de Vogt-Koyanagi-Harada sous contrôle depuis plus de 6 ans, après vaccination anti-SARS-CoV-2
: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34224024/> .
296. Encéphalite post-vaccinale après ChAdOx1 nCov-19
: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34324214/>
297. Symptômes neurologiques et altérations de la neuroimagerie liés au vaccin COVID-19 : cause ou coïncidence ? : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507266/>
298. Syndrome de fuite capillaire systémique mortelle après vaccination contre le SRAS-COV-2 chez un patient atteint de myélome multiple : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34459725/>
299. Syndrome de polyarthralgie et myalgie après vaccination avec ChAdOx1 nCOV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>
300. Trois cas de thyroïdite subaiguë après vaccination contre le SARS-CoV-2 : syndrome ASIA post-vaccination
: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34043800/> .
301. Diplégie faciale : une variante rare et atypique du syndrome de Guillain-Barré et le vaccin Ad26.COV2.S
: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447646/>
302. Association entre la vaccination contre ChAdOx1 nCoV-19 et les épisodes hémorragiques : grande étude de cohorte basée sur la population : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/> .
303. myocardite fulminante et hyperinflammation systémique temporairement associées à la vaccination par l'ARNm BNT162b2 COVID-19 chez deux patients : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416319/> .
304. Effets indésirables signalés après la vaccination contre la COVID-19 dans un hôpital de soins tertiaires, centrés sur la thrombose du sinus veineux cérébral (CVST) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092166/>
305. Induction et exacerbation du lupus érythémateux cutané subaigu après vaccination contre le SRAS-CoV-2 à base d'ARNm ou de vecteur adénoviral : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34291477/>
306. Pétéchies et desquamation des doigts après immunisation avec le vaccin COVID-19 à base d'ARN messager (ARNm) BTN162b2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513435/>
307. Réactivation du virus de l'hépatite C après la vaccination contre la COVID-19 : à propos d'un cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512037/>
308. Kératolyse bilatérale à médiation immunitaire après immunisation avec le vaccin à vecteur viral recombinant SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483273/> .
309. Purpura thrombocytopénique à médiation immunitaire après le vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 chez une femme âgée
: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513446/>
310. Activation et modulation des plaquettes dans la thrombose avec syndrome de thrombocytopénie associé au vaccin ChAdO x 1 nCov-19
: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34474550/>



311. Arthrite réactive après la vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033732/> .
312. Deux cas de maladie de Graves après vaccination contre le SARS-CoV-2 : un syndrome auto-immun/inflammatoire induit par les adjuvants : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858208/>
313. Rechute aiguë et immunisation altérée après vaccination COVID-19 chez un patient atteint de sclérose en plaques traité par rituximab : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34015240/>
314. Éruption médicamenteuse bulleuse fixe généralisée après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482558/>
315. Vaccin d'ARNm COVID-19 entraînant l'inflammation de CNS : une série de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34480607/>
316. Hyperplasie thymique après vaccination à base d'ARNm Covid-19 avec Covid-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462647/>
317. Encéphalomyélite aiguë disséminée après vaccination contre le SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325334/>
318. Syndrome de Tolosa-Hunt survenant après la vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513398/>
319. Syndrome d'extravasation capillaire systémique après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>
320. Thrombocytopénie à médiation immunitaire associée au vaccin Ad26.COV2.S (Janssen ; Johnson & Johnson) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34469919/> .
321. Thrombocytopénie transitoire avec auto-anticorps plaquettaires spécifiques de la glycoprotéine après vaccination avec Ad26.COV2.S : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34516272/> .
322. Encéphalopathie hyperactive aiguë après vaccination contre la COVID-19 avec réponse spectaculaire à la méthylprednisolone : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512961/>
323. Lésion cardiaque transitoire chez les adolescents recevant le vaccin BNT162b2 ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077949/>
324. Hépatite auto-immune se développant après le vaccin ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34171435/>
325. Récidive sévère de la sclérose en plaques après la vaccination COVID-19 : à propos d'un cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447349/>
326. Myocardite lymphohistocytaire après vaccination avec le vecteur viral COVID-19 Ad26.COV2.S : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514078/>
327. Lymphohistiocytose hémophagocytaire après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34406660/> .
328. Vascularite à IgA chez un patient adulte après vaccination avec ChadOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509658/>
329. Un cas de vascularite leucocytoclasique après vaccination avec un vaccin SARS-CoV2 : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34196469/> .



330. Apparition / épidémie de psoriasis après le vaccin Corona virus ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca / Covishield) : rapport de deux cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34350668/>
331. Exacerbation de la maladie de Hailey-Hailey après la vaccination contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34436620/>
332. Lymphadénopathie supraclaviculaire après vaccination COVID-19 en Corée : suivi en série par échographie : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/> .
333. Vaccin COVID-19, thrombocytopénie thrombotique immunitaire, ictère, hyperviscosité : préoccupation en cas de problèmes hépatiques sous-jacents : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509271/> .
334. Rapport de l'International Cerebral Venous Thrombosis Consortium sur la thrombose veineuse cérébrale après vaccination contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462996/>
335. Thrombocytopénie immunitaire après vaccination pendant la pandémie de COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435486/>
336. COVID-19 : les leçons de la tragédie norvégienne doivent être prises en compte dans la planification du lancement du vaccin dans les pays moins développés/en développement : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435142/>
337. Lympholyse aiguë et pancytopénie induites par le rituximab après vaccination contre le COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34429981/>
338. Exacerbation du psoriasis en plaques après l'ARNm inactivé par COVID-19 et les vaccins BNT162b2 : rapport de deux cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34427024/>
339. Maladie pulmonaire interstitielle induite par le vaccin : une réaction rare au vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510014/> .
340. Réactions cutanées vésiculobulleuses induites par le vaccin ARNm COVID-19 : rapport de quatre cas et revue de la littérature : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236711/>
341. Thrombocytopénie induite par le vaccin avec céphalées sévères : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>
342. Périmyocardite aiguë après la première dose de vaccin à ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34515024/>
343. Rhabdomyolyse et fasciite induites par le vaccin à ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/> .
344. Effets indésirables cutanés rares des vaccins COVID-19 : une série de cas et revue de la littérature : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34363637/>
345. Thrombocytopénie immunitaire associée au vaccin ARNm Pfizer-BioNTech COVID-19 BNT162b2 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018>
346. Thrombocytopénie immunitaire secondaire putativement attribuable à la vaccination contre la COVID-19 : <https://casereports.bmj.com/content/14/5/e242220.abstract> .



347. Thrombocytopénie immunitaire suite au vaccin Pfizer-BioNTech BNT162b2 ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34155844/>
348. Thrombocytopénie idiopathique nouvellement diagnostiquée après l'administration du vaccin COVID-19 : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8176657/> .
349. Purpura thrombopénique idiopathique et vaccin Covid-19 moderne : [https://www.annemergmed.com/article/S0196-0644\(21\)00122-0/fulltext](https://www.annemergmed.com/article/S0196-0644(21)00122-0/fulltext) .
350. Thrombocytopénie après vaccination Pfizer et Moderna SARS – CoV -2 : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8014568/> .
351. Purpura thrombopénique immunologique et atteinte hépatique aiguë après vaccination contre la COVID-19 : <https://casereports.bmj.com/content/14/7/e242678> .
352. Collecte d'affections hématologiques à médiation par le complément et à médiation auto-immune après la vaccination contre le SRAS-CoV-2 : <https://ashpublications.org/bloodadvances/article/5/13/2794/476324/Auto-immune-and-complement-mediated-hematologic>
353. Éruption pétéchiale associée à la vaccination CoronaVac : premier rapport d'effets secondaires cutanés avant les résultats de la phase 3 : <https://ejhp.bmj.com/content/early/2021/05/23/ejhpharm-2021-002794>
354. Les vaccins COVID-19 induisent une hémolyse sévère dans l'hémoglobinurie paroxystique nocturne : <https://ashpublications.org/blood/article/137/26/3670/475905/COVID-19-vaccines-induce-severe-hemolysis-in>
355. Thrombose veineuse cérébrale associée au vaccin COVID-19 en Allemagne : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34288044/> .
356. Thrombose du sinus veineux cérébral après vaccination COVID-19 : Prise en charge neurologique et radiologique : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327553/> .
357. Thrombose veineuse cérébrale et thrombocytopénie après la vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33878469/> .
358. Thrombose du sinus veineux cérébral et thrombocytopénie après vaccination contre la COVID-19 : rapport de deux cas au Royaume-Uni : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33857630/> .
359. Thrombose veineuse cérébrale induite par le vaccin SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34090750/> .
360. Thrombose immunitaire de l'artère carotide induite par le vaccin COVID-19 à vecteur adénovirus : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312301/> .
361. Thrombose du sinus veineux cérébral associée à une thrombocytopénie thrombotique induite par le vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333995/>
362. Les rôles des plaquettes dans la coagulopathie associée au COVID-19 et la thrombocytopénie thrombotique immuno-immune induite par le vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34455073/>



363. Thrombose veineuse cérébrale après le vaccin BNT162b2 ARNm SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34111775/> .
364. Thrombose veineuse cérébrale après vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/>
365. Thrombose mortelle du sinus veineux cérébral après la vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33983464/>
366. Thrombose du sinus veineux cérébral dans la population américaine, après vaccination contre le SRAS-CoV-2 par adénovirus et après COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116145/>
367. Thrombose veineuse cérébrale après vaccination contre le COVID-19 : est-ce le risque de thrombose augmenté par l'administration intravasculaire du vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34286453/> .
368. Thrombose du sinus veineux central avec hémorragie sous-arachnoïdienne après la vaccination par l'ARNm du COVID-19 : ces rapports sont-ils simplement une coïncidence : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34478433/>
369. Thrombose du sinus veineux cérébral après vaccination ChAdOx1 nCoV-19 avec une première IRM cérébrale trompeuse : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34244448/>
370. Premiers résultats du traitement par la bivalirudine pour la thrombocytopénie thrombotique et la thrombose du sinus veineux cérébral après vaccination avec Ad26.COV2.S : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34226070/>
371. Thrombose du sinus veineux cérébral associée à une thrombocytopénie post-vaccinale par COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/> .
372. Thrombose du sinus veineux cérébral 2 semaines après la première dose de vaccin à ARNm contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34101024/> .
373. Thrombocytopénie thrombotique immuno-induite provoquant une forme sévère de thrombose veineuse cérébrale avec un taux de mortalité élevé : une série de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34393988/> .
374. Interactions adénovirales avec les plaquettes et la coagulation et syndrome de thrombocytopénie auto-immune associée au vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34407607/> .
375. Céphalée attribuée à la vaccination contre le COVID-19 (coronavirus SARS-CoV-2) avec le vaccin ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) : une étude de cohorte observationnelle multicentrique : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34313952/>
376. Effets indésirables rapportés après la vaccination contre la COVID-19 dans un hôpital de soins tertiaires, focus sur la thrombose du sinus veineux cérébral (CVST) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092166/>
377. Thrombose du sinus veineux cérébral après vaccination contre le SRAS-CoV-2 : une analyse des cas signalés à l'Agence européenne des médicaments : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293217/>



378. Un cas rare d'un homme asiatique d'âge moyen avec une thrombose veineuse cérébrale après la vaccination COVID-19 AstraZeneca : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34274191/>
379. Thrombose du sinus veineux cérébral négative pour les anticorps anti-PF4 sans thrombocytopénie après immunisation avec le vaccin COVID-19 chez un homme indien âgé non comorbide traité avec une anticoagulation conventionnelle à base d'héparine-warfarine : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186376/>
380. Événements artériels, thromboembolie veineuse, thrombocytopénie et saignement après vaccination avec Oxford-AstraZeneca ChAdOx1-S au Danemark et en Norvège : étude de cohorte basée sur la population : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33952445/>
381. Microparticules procoagulantes : un lien possible entre la thrombocytopénie immunitaire induite par le vaccin (VITT) et la thrombose veineuse du sinus cérébral : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34129181/>
382. S. rapports de cas de thrombose du sinus veineux cérébral avec thrombocytopénie après vaccination avec Ad26.COVS.2, 2 mars-21 avril 2021 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/> .
383. Infarctus cérébral malin après vaccination avec ChAdOx1 nCov-19 : une variante catastrophique de la thrombocytopénie thrombotique à médiation immunitaire induite par le vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34341358/>
384. AVC ischémique aigu révélant une thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin ChAdOx1 nCov-19 : impact sur la stratégie de recanalisation : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34175640/>
385. Thrombocytopénie immuno-thrombotique induite par un vaccin (VITT) : une nouvelle entité clinicopathologique avec des présentations cliniques hétérogènes : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34159588/> .
386. Résultats d'imagerie et hématologiques dans la thrombose et la thrombocytopénie après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 (AstraZeneca) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402666/>
387. Racines d'auto-immunité des événements thrombotiques après vaccination avec COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34508917/>
388. Thrombose du sinus veineux cérébral après vaccination : l'expérience britannique : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370974/>
389. Thrombose veineuse cérébrale massive et infarctus du bassin veineux comme complications tardives du COVID-19 : à propos d'un cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34373991/>
390. Approche australienne et néo-zélandaise du diagnostic et du traitement de la thrombose immunitaire induite par le vaccin et de la thrombocytopénie immunitaire : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34490632/>
391. Une étude observationnelle pour identifier la prévalence de la thrombocytopénie et des anticorps anti-PF4/polyanions chez les travailleurs de la santé norvégiens après la vaccination contre le COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33909350/>



392. Myélite transverse aiguë (ATM) : examen clinique de 43 patients atteints d'ATM associée au COVID-19 et de 3 événements indésirables graves d'ATM post-vaccination avec le vaccin ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33981305/> .
393. Un cas de polyradiculonévrite démyélinisante aiguë avec paralysie faciale bilatérale après vaccin ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>
394. Thrombocytopénie avec AVC ischémique aigu et hémorragie chez un patient récemment vacciné avec un vaccin COVID-19 à base de vecteur adénoviral : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33877737/>
395. Incidence prédite et observée des événements thromboemboliques chez les Coréens vaccinés avec le vaccin ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254476/>
396. Première dose de vaccins ChAdOx1 et BNT162b2 COVID-19 et événements thrombocytopéniques, thromboemboliques et hémorragiques en Écosse : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>
397. Thrombocytopénie associée au vaccin ChAdOx1 nCoV-19 : trois cas de thrombocytopénie immunitaire après 107 720 doses de vaccination ChAdOx1 en Thaïlande : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483267/> .
398. Embolie pulmonaire, accident ischémique transitoire et thrombocytopénie après le vaccin Johnson & Johnson COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>
399. Considérations neurochirurgicales concernant la craniectomie décompressive pour l'hémorragie intracérébrale après la vaccination contre le SRAS-CoV-2 dans la thrombocytopénie thrombotique induite par le vaccin-VITT : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34202817/>
400. AVC hémorragique important après vaccination contre le ChAdOx1 nCoV-19 : à propos d'un cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>
401. Syndrome de polyarthralgie et myalgie après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>
402. Un cas rare de thrombose et thrombocytopénie de la veine ophtalmique supérieure après vaccination ChAdOx1 nCoV-19 contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34276917/>
403. Thrombose et syndrome respiratoire aigu sévère Vaccins contre le coronavirus 2 : thrombopénie thrombotique immuno-induite : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237213/> .
404. Thrombose de la veine rénale et embolie pulmonaire secondaires à une thrombocytopénie immunitaire thrombotique induite par le vaccin (VITT) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268278/> .
405. Ischémie des membres et thrombose de l'artère pulmonaire après le vaccin ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca) : un cas de thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33990339/> .
406. Association entre la vaccination contre ChAdOx1 nCoV-19 et les épisodes hémorragiques : grande étude de cohorte basée sur la population : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/> .



407. Thrombocytopénie secondaire après vaccination contre le SRAS-CoV-2 : rapport de cas d'hémorragie et d'hématome après une chirurgie buccale mineure : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34314875/> .
408. Thromboembolie veineuse et thrombocytopénie légère après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34384129/>
409. Exacerbation fatale du syndrome de thrombocytopénie thrombotique induite par ChAdOx1-nCoV-19 après un traitement initial réussi avec des immunoglobulines intraveineuses : justification de la surveillance des taux d'immunoglobuline G : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34382387/>
410. Un cas de vascularite associée aux ANCA après vaccination contre le SRAS-CoV-2 AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) : victime ou causalité ? : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416184/> .
411. Hémorragie intracérébrale associée à une thrombocytopénie thrombotique induite par le vaccin après la vaccination contre ChAdOx1 nCOVID-19 chez une femme enceinte : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261297/>
412. Thrombose veineuse cérébrale massive due à une thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261296/>
413. Syndrome néphrotique après vaccin ChAdOx1 nCoV-19 contre SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250318/> .
414. Un cas de thrombocytopénie thrombotique immuno-immune induite par un vaccin avec thrombose artério-veineuse massive : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34059191/>
415. Thrombose cutanée associée à une nécrose cutanée suite à la vaccination Oxford-AstraZeneca COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/>
416. Thrombocytopénie chez un adolescent atteint de drépanocytose après vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34331506/>
417. Thrombocytopénie induite par le vaccin avec céphalées sévères : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>
418. Myocardite associée à la vaccination par l'ARNm du SRAS-CoV-2 chez les enfants âgés de 12 à 17 ans : analyse stratifiée d'une base de données nationale : <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.30.21262866v1>
419. Vaccination de l'ARNm COVID-19 et développement de la myopéricardite confirmée par CMR : <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.09.13.21262182v1.full?s=09> .
420. Anémie hémolytique auto-immune sévère après réception du vaccin à ARNm SARS-CoV-2 : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/trf.16672>
421. L'injection intraveineuse du vaccin ARNm de la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) peut induire une myopéricardite aiguë dans un modèle murin : <https://t.co/j0IEM8cMXI>
422. Un rapport d'événements indésirables de myocardite dans le US Vaccine Adverse Event Reporting System. (VAERS) en association avec les



- produits biologiques injectables COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601006/>
423. Cette étude conclut que : « Le vaccin était associé à un excès de risque de myocardite (1 à 5 événements pour 100 000 personnes). Le risque de cet événement indésirable potentiellement grave et de nombreux autres événements indésirables graves a considérablement augmenté après l'infection par le SRAS-CoV-2 » : <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2110475>
424. Uvérite bilatérale après inoculation avec le vaccin COVID-19 : à propos d'un cas : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007797>
425. Myocardite associée à la vaccination par l'ARNm du SRAS-CoV-2 chez les enfants âgés de 12 à 17 ans : analyse stratifiée d'une base de données nationale : <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.30.21262866v1>.
426. L'hépatite à médiation immunitaire avec le vaccin Moderna n'est plus une coïncidence mais confirmée : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168827821020936>
427. Des investigations approfondies ont révélé des altérations physiopathologiques cohérentes après la vaccination avec les vaccins COVID-19 : <https://www.nature.com/articles/s41421-021-00329-3>
428. Hémorragie lobaire avec rupture ventriculaire peu de temps après la première dose d'un vaccin SARS-CoV-2 à base d'ARNm : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8553377/>
429. Les vaccins Mrna COVID augmentent considérablement les marqueurs inflammatoires endothéliaux et le risque de syndrome coronarien aigu tel que mesuré par les tests cardiaques PULS : une mise en garde : https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.10712
430. ChAdOx1 interagit avec CAR et PF4 avec des implications pour la thrombose avec syndrome de thrombocytopénie : <https://www.science.org/doi/10.1126/sciadv.abl8213>
431. Thrombocytopénie immunitaire thrombotique immunitaire induite par un vaccin (VITT) mortelle suite à l'annonce 26.COVID.S : premier cas documenté en dehors des États-Unis : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34626338/>
432. Un trouble thrombocytopénique prothrombotique ressemblant à une thrombocytopénie induite par l'héparine après une vaccination contre le coronavirus-19 : https://europepmc.org/article/PPR/PPR304469_435.
433. VITT (thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par un vaccin) après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731555/>
434. Thrombocytopénie thrombotique immuno-induite (VITT) : une nouvelle entité clinicopathologique avec des présentations cliniques hétérogènes : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34159588/>



435. Traitement de l'AVC ischémique aigu associé à la thrombopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34461442/>
436. Spectre des complications neurologiques après la vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719776/> .
437. Thrombose du sinus veineux cérébral après vaccination : l'expérience britannique : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370974/>
438. Thrombose veineuse cérébrale/sinus veineux avec syndrome de thrombocytopénie après vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34373413/>
439. Thrombose de la veine porte due à une thrombocytopénie immunitaire thrombotique immunitaire induite par le vaccin (VITT) après vaccination Covid avec ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34598301/>
440. Hématurie, une éruption pétéchiale généralisée et des maux de tête après la vaccination Oxford AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34620638/>
441. Infarctus du myocarde et thrombose veineuse azygos après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 chez un patient hémodialysé : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34650896/>
442. Cardiomyopathie takotsubo (de stress) après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34625447/>
443. Réponse humorale induite par la vaccination Prime-Boost avec les vaccins ARNm ChAdOx1 nCoV-19 et BNT162b2 chez un patient atteint de sclérose en plaques traité par tériflunomide : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696248/>
444. Syndrome de Guillain-Barré après vaccination ChAdOx1 nCoV-19 COVID-19 : une série de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34548920/>
445. Thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin (VITT) réfractaire traitée par échange plasmatique thérapeutique retardé (ETP) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34672380/> .
446. Cas rare d'hémorragie intracrânienne associée au vaccin COVID-19 avec thrombose du sinus veineux : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34556531/> .
447. Céphalée retardée après la vaccination contre la COVID-19 : un signe avant-coureur de la thrombose veineuse cérébrale induite par le vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535076/> .
448. Caractéristiques cliniques de la thrombocytopénie induite par le vaccin et de la thrombose immunitaire : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34379914/> .
449. Prédicteurs de mortalité dans la thrombocytopénie thrombotique après vaccination adénovirale COVID-19 : le score FAPIC : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34545400/>
450. AVC ischémique en tant que caractéristique de présentation de la thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par la vaccination ChAdOx1-nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34035134/>



451. Étude observationnelle à l'hôpital des troubles neurologiques chez des patients récemment vaccinés avec des vaccins à ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34688190/>
452. Traitement endovasculaire de la thrombose du sinus veineux cérébral induite par le vaccin et de la thrombocytopénie après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 : rapport de trois cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34782400/>
453. Événements cardiovasculaires, neurologiques et pulmonaires après vaccination avec les vaccins BNT162b2, ChAdOx1 nCoV-19 et Ad26.COV2.S : une analyse des données européennes : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34710832/>
454. Thrombose veineuse cérébrale se développant après la vaccination. COVID-19 : VITT, VATT, TTS et plus : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34695859/>
455. Thrombose veineuse cérébrale et néoplasmes myéloprolifératifs : une étude tricentrique de 74 cas consécutifs : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34453762/> .
456. Déclencheurs possibles de thrombocytopénie et/ou d'hémorragie par le vaccin BNT162b2, Pfizer-BioNTech : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660652/> .
457. Plusieurs sites de thrombose artérielle chez un patient de 35 ans après vaccination avec ChAdOx1 (AstraZeneca), qui a nécessité une thrombectomie chirurgicale fémorale et carotidienne en urgence : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34644642/>
458. Série de cas de thrombocytopénie thrombotique induite par un vaccin dans un hôpital universitaire de Londres : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34694650/>
459. Complications neuro-ophtalmiques avec thrombocytopénie et thrombose induites par le vaccin ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34726934/>
460. Événements thrombotiques après la vaccination COVID-19 chez les plus de 50 ans : résultats d'une étude basée sur la population en Italie : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835237/>
461. Hémorragie intracérébrale associée à une thrombocytopénie thrombotique induite par le vaccin après la vaccination contre ChAdOx1 nCOVID-19 chez une femme enceinte : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261297/>
462. Incidence spécifique à l'âge et au sexe de la thrombose du sinus veineux cérébral associée à la vaccination Ad26.COV2.S COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34724036/> .
463. Nécrose génitale avec thrombose cutanée après vaccination avec l'ARNm du COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839563/>
464. Thrombose du sinus veineux cérébral après une vaccination COVID-19 basée sur l'ARNm : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783932/> .
465. Thrombose immunitaire induite par le vaccin COVID-19 avec thrombose thrombocytopénique (VITT) et nuances de gris dans la formation de thrombus : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34624910/>



466. Myosite inflammatoire après vaccination avec ChAdOx1 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34585145/>
467. Infarctus aigu du myocarde avec élévation du segment ST secondaire à une thrombose immunitaire induite par le vaccin avec thrombocytopénie (VITT) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34580132/> .
468. Un cas rare de thrombocytopénie thrombotique induite par le vaccin COVID-19 (VITT) affectant la circulation artérielle veinosplanchnique et pulmonaire dans un hôpital général de district du Royaume-Uni : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535492/>
469. Thrombocytopénie thrombotique induite par le vaccin COVID-19 : une série de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34527501/>
470. Thrombose avec syndrome de thrombocytopénie (TTS) après vaccination avec AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) COVID-19 : une analyse risque-bénéfice pour les personnes <60 % analyse risque-bénéfice pour les personnes <60 ans en Australie : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272095/>
471. Thrombocytopénie immunitaire après immunisation avec le vaccin Vaxzevria ChadOx1-S (AstraZeneca), Victoria, Australie : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34756770/>
472. Caractéristiques et résultats des patients atteints de thrombose du sinus veineux cérébral dans la thrombocytopénie immunitaire thrombotique induite par le vaccin contre le SRAS-CoV-2 : <https://jamanetwork.com/journals/jamaneurology/fullarticle/2784622>
473. Étude de cas sur la thrombose et le syndrome de thrombocytopénie après administration du vaccin AstraZeneca COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781321/>
474. Thrombose avec syndrome de thrombocytopénie associé aux vaccins COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34062319/>
475. Thrombose du sinus veineux cérébral après vaccination avec ChAdOx1 : le premier cas de thrombose certaine avec syndrome de thrombocytopénie en Inde : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34706921/>
476. Thrombose associée au vaccin COVID-19 avec syndrome de thrombocytopénie (TTS) : revue systématique et analyse post-hoc : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34698582/> .
477. Rapport de cas de thrombocytopénie immunitaire après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751013/> .
478. Myélite transverse aiguë après vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34684047/> .
479. Préoccupations concernant les effets indésirables de la thrombocytopénie et de la thrombose après la vaccination contre la COVID-19 à vecteur adénoviral : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34541935/>
480. Accident vasculaire cérébral hémorragique majeur après la vaccination contre le ChAdOx1 nCoV-19 : à propos d'un cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>



481. Thrombose du sinus veineux cérébral après vaccination contre la COVID-19 : prise en charge neurologique et radiologique : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327553/> .
482. Thrombocytopénie avec AVC ischémique aigu et hémorragie chez un patient récemment vacciné avec un vaccin COVID-19 à base de vecteur adénoviral : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33877737/>
483. Hémorragie intracérébrale et thrombocytopénie après le vaccin AstraZeneca COVID-19 : défis cliniques et diagnostiques de la thrombocytopénie thrombotique induite par le vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34646685/>
484. Maladie à changement minime avec lésion rénale aiguë sévère après le vaccin Oxford-AstraZeneca COVID-19 : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34242687/> .
485. Rapport de cas : thrombose de la veine du sinus cérébral chez deux patients avec le vaccin AstraZeneca SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34609603/>
486. Rapport de cas : éruption de type pityriasis rosé après vaccination avec COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557507/>
487. Myélite transverse longitudinale étendue après le vaccin ChAdOx1 nCoV-19 : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34641797/> .
488. Pneumonie aiguë à éosinophiles associée au vaccin anti-COVID-19 AZD1222 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34812326/> .
489. Thrombocytopénie, y compris thrombocytopénie immunitaire après avoir reçu des vaccins à ARNm COVID-19 signalés au Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34006408/>
490. Un cas de vascularite associée aux ANCA après vaccination AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) SARS-CoV-2 : victime ou causalité ? : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416184/>
491. Thrombose immunitaire induite par un vaccin et syndrome de thrombocytopénie après vaccination contre le coronavirus 2 du syndrome respiratoire aigu sévère à vecteur adénoviral : une nouvelle hypothèse sur les mécanismes et les implications pour le développement futur d'un vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34664303/> .
492. Thrombose dans la maladie artérielle périphérique et thrombocytopénie thrombotique après vaccination adénovirale contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34649281/> .
493. Thrombocytopénie immunitaire nouvellement diagnostiquée chez une patiente enceinte après une vaccination contre la maladie à coronavirus 2019 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34420249/>
494. Thrombose du sinus veineux cérébral et événements thrombotiques après les vaccins COVID-19 à base de vecteurs : revue systématique et méta-analyse : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34610990/> .
495. Syndrome de Sweet après le vaccin Oxford-AstraZeneca COVID-19 (AZD1222) chez une femme âgée : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34590397/>



496. Perte auditive neurosensorielle soudaine après la vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670143/> .
497. Prévalence des événements indésirables graves chez les professionnels de santé après avoir reçu la première dose du vaccin contre le coronavirus ChAdOx1 nCoV-19 (Covishield) au Togo, mars 2021 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34819146/> .
498. Hémichorée-hémibalisme aigu après vaccination contre le COVID-19 (AZD1222) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34581453/>
499. Récidive de la pelade après vaccination contre le covid-19 : un rapport de trois cas en Italie : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34741583/>
500. Lésion cutanée ressemblant à un zona après vaccination avec AstraZeneca pour COVID-19 : un rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34631069/>
501. Thrombose après vaccination COVID-19 : lien possible avec les voies ACE : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479129/>
502. Thrombocytopénie chez un adolescent atteint de drépanocytose après vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34331506/>
503. Vasculite leucocytoclasique en tant que manifestation cutanée du vaccin contre le virus corona ChAdOx1 nCoV-19 (recombinant) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546608/>
504. Douleur abdominale et hémorragie surrénalienne bilatérale due à une thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546343/>
505. Myélite cervicale étendue longitudinalement après vaccination avec un vaccin COVID-19 à base de virus inactivé : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849183/>
506. Induction d'une vasculite leucocytoclasique cutanée après le vaccin ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34853744/> .
507. Un cas de nécrolyse épidermique toxique après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751429/> .
508. Événements indésirables oculaires après la vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34559576/>
509. Dépression après vaccination ChAdOx1-S/nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34608345/> .
510. Thromboembolie veineuse et thrombocytopénie légère après vaccination contre ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34384129/> .
511. Vasculite récurrente associée aux ANCA après la vaccination Oxford AstraZeneca ChAdOx1-S COVID-19 : une série de cas de deux patients : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34755433/>
512. Thrombose artérielle majeure et vaccination contre ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839830/>
513. Cas rare d'adénopathie supraclaviculaire controlatérale après vaccination avec COVID-19 : résultats de tomographie et d'échographie : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34667486/>



514. Vascularite lymphocytaire cutanée après administration de la deuxième dose d'AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) Syndrome respiratoire aigu sévère Vaccin coronavirus 2 : hasard ou causalité : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34726187/> .
515. Rejet d'allogreffe de pancréas après le vaccin ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781027/>
516. Comprendre le risque de thrombose avec syndrome de thrombocytopenie après la vaccination Ad26.COV2.S : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34595694/>
517. Effets indésirables cutanés de 35 229 doses de vaccin COVID-19 Sinovac et AstraZeneca COVID-19 : une étude de cohorte prospective chez les travailleurs de la santé : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34661934/>
518. Commentaires sur la thrombose après la vaccination : la séquence leader de la protéine de pointe pourrait être responsable de la thrombose et de la thrombocytopenie médiée par les anticorps : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34788138>
519. Dermatose éosinophile après vaccination AstraZeneca COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34753210/> .
520. Thrombocytopenie immunitaire sévère suite à la vaccination contre la COVID-19 : rapport de quatre cas et revue de la littérature : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34653943/> .
521. Rechute de thrombocytopenie immunitaire après la vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591991/>
522. Thrombose en phase pré- et post-vaccinale du COVID-19 ; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34650382/>
523. Un regard sur le rôle de l'immunohistochimie post-mortem dans la compréhension de la physiopathologie inflammatoire de la maladie COVID-19 et des événements indésirables thrombotiques liés au vaccin : une revue narrative : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34769454/>
524. Vaccin COVID-19 chez les patients présentant des troubles d'hypercoagulabilité : une perspective clinique : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34786893/>
525. Thrombocytopenie et thrombose associées au vaccin : endothéliopathie veineuse entraînant une micro-macrothrombose veineuse combinée : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34833382/>
526. Thrombose et syndrome de thrombocytopenie provoquant une occlusion carotidienne symptomatique isolée après le vaccin COVID-19 Ad26.COV2.S (Janssen) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670287/>
527. Une présentation inhabituelle de thrombose veineuse profonde aiguë après le vaccin COVID-19 moderne : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34790811/>
528. Des immunoglobulines intraveineuses immédiates à haute dose suivies d'un traitement direct avec des inhibiteurs de la thrombine sont cruciales pour la survie dans la thrombocytopenie thrombotique immunitaire induite par le vaccin Sars-Covid-19-vector adénoviral VITT avec thrombose



SHIVAYA INFO



- veineuse du sinus cérébral et de la veine porte : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34023956/> .
529. Formation de thrombose après les aspects immunologiques de la vaccination COVID-19 : article de synthèse : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34629931/>
530. Résultats d'imagerie et hématologiques dans la thrombose et la thrombocytopénie après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 (AstraZeneca) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402666/>
531. Spectre des résultats de la neuroimagerie dans la vaccination post-CoVID-19 : une série de cas et revue de la littérature : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34842783/>
532. Thrombose du sinus veineux cérébral, embolie pulmonaire et thrombocytopénie après vaccination contre la COVID-19 chez un homme taïwanais : à propos d'un cas et revue de la littérature : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34630307/>
533. Thrombose mortelle du sinus veineux cérébral après vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33983464/>
534. Racines auto-immunes des événements thrombotiques après la vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34508917/> .
535. Nouvelle thrombose de la veine porte dans la cirrhose : la thrombophilie est-elle exacerbée par le vaccin ou le COVID-19 : [https://www.jcehepatology.com/article/S0973-6883\(21\)00545-4/fulltext](https://www.jcehepatology.com/article/S0973-6883(21)00545-4/fulltext) .
536. Images de la thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin Oxford / AstraZeneca® COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33962903/> .
537. Thrombose du sinus veineux cérébral après vaccination avec l'ARNm COVID-19 de BNT162b2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34796065/> .
538. Risque accru d'urticaire/œdème de Quincke après la vaccination par l'ARNm BNT162b2 COVID-19 chez les travailleurs de la santé prenant des inhibiteurs de l'ECA : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579248/>
539. Un cas de présentation clinique bénigne inhabituelle de thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin COVID-19 avec thrombose de la veine splanchnique : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34843991/>
540. Thrombose du sinus veineux cérébral après vaccination avec Pfizer-BioNTech COVID-19 (BNT162b2) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34595867/>
541. Un cas de purpura thrombocytopénique idiopathique après une dose de rappel du vaccin COVID-19 BNT162b2 (Pfizer-Biontech) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34820240/>
542. Thrombocytopénie immunitaire thrombotique immunitaire induite par un vaccin (VITT) : ciblage des mécanismes pathologiques avec les inhibiteurs de la tyrosine kinase de Bruton : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33851389/>
543. Purpura thrombocytopénique thrombotique après vaccination avec Ad26.COV2-S : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33980419/>



544. Événements thromboemboliques chez les jeunes femmes exposées aux vaccins Pfizer-BioNTech ou Moderna COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264151/>
545. Risque potentiel d'événements thrombotiques après la vaccination COVID-19 avec Oxford-AstraZeneca chez les femmes recevant des œstrogènes : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734086/>
546. Thrombose après la vaccination COVID-19 à vecteur adénovirus : une préoccupation pour la maladie sous-jacente : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34755555/>
547. Interactions adénovirales avec les plaquettes et la coagulation et le syndrome de thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34407607/>
548. Purpura thrombocytopénique thrombotique : une nouvelle menace après le vaccin COVID bnt162b2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264514/> .
549. Site inhabituel de thrombose veineuse profonde après vaccination contre la maladie à coronavirus ARNm-2019 (COVID-19) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34840204/>
550. Effets secondaires neurologiques des vaccins SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34750810/>
551. Les coagulopathies après la vaccination contre le SRAS-CoV-2 peuvent provenir d'un effet combiné de la protéine de pointe du SRAS-CoV-2 et des voies de signalisation activées par le vecteur adénovirus : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34639132/>
552. Embolie pulmonaire isolée après vaccination COVID : 2 rapports de cas et un examen des complications et du suivi de l'embolie pulmonaire aiguë : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804412/>
553. Occlusion de la veine rétinienne centrale après vaccination avec l'ARNm du SRAS-CoV-2 : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34571653/> .
554. Rapport de cas compliqué de thrombocytopénie immunitaire thrombotique induite par un vaccin à long terme : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835275/> .
555. Thrombose veineuse profonde après vaccination avec Ad26.COV2.S chez les hommes adultes : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659839/> .
556. Maladies auto-immunes neurologiques après vaccination contre le SRAS-CoV-2 : une série de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34668274/> .
557. Anémie auto-immune hémolytique auto-immune sévère après avoir reçu le vaccin à ARNm SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549821/>
558. Présence de variantes de la COVID-19 chez les receveurs du vaccin ChAdOx1 nCoV-19 (recombinant) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34528522/>
559. Prévalence de la thrombocytopénie, des anticorps anti-facteur plaquettaire 4 et des D-dimères élevés chez les Thaïlandais après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34568726/>



- 560.Épidémiologie de la myocardite/péricardite aiguë chez les adolescents de Hong Kong après co-vaccination : <https://academic.oup.com/cid/advance-article-abstract/doi/10.1093/cid/ciab989/6445179> .
- 561.Myocardite après le vaccin ARNm contre la maladie à coronavirus de 2019 : une série de cas et détermination du taux d'incidence : <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab926/6420408>
- 562.Myocardite et péricardite après vaccination COVID-19 : inégalités d'âge et types de vaccins : <https://www.mdpi.com/2075-4426/11/11/1106>
- 563.Épidémiologie et caractéristiques cliniques de la myocardite/péricardite avant l'introduction du vaccin à ARNm COVID-19 chez les enfants coréens : une étude multicentrique : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402230/>
- 564.Faire la lumière sur la myocardite et la péricardite post-vaccinale chez les vaccinés COVID-19 et non COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696294/>
- 565.Myocardite suite au vaccin ARNm COVID-19 : https://journals.lww.com/pec-online/Abstract/2021/11000/Myocarditis_Following_mRNA_COVID_19_Vaccine.9.aspx .
- 566.Myocardite suite au vaccin ARNm BNT162b2 ARNm Covid-19 en Israël : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614328/> .
- 567.Myocardite, péricardite et cardiomyopathie suite à la vaccination contre la 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.Myocardite et autres complications cardiovasculaires des vaccins COVID-19 à base d'ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34277198/>
- 569.Association possible entre le vaccin COVID-19 et la myocardite : résultats cliniques et CMR : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246586/>
- 570.Myocardite d'hypersensibilité et vaccins COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34856634/> .
- 571.Myocardite sévère associée au vaccin COVID-19 : zèbre ou licorne ? : [https://www.internationaljournalofcardiology.com/article/S0167-5273\(21\)01477-7/fulltext](https://www.internationaljournalofcardiology.com/article/S0167-5273(21)01477-7/fulltext) .
- 572.Infarctus aigu du myocarde et myocardite après la vaccination COVID-19 : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8522388/>
- 573.Myocardite après vaccination Covid-19 dans un grand établissement de santé : <https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2110737>
- 574.Association de la myocardite avec le vaccin COVID-19 à ARN messenger BNT162b2 dans une série de cas d'enfants : <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2783052>
- 575.Suspicion clinique de myocardite temporairement liée à la vaccination contre la COVID-19 chez les adolescents et les jeunes adultes : 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. Mimétisme STEMI : myocardite focale chez un patient adolescent après vaccination par ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34756746/>
577. Myocardite et péricardite en association avec la vaccination par ARNm COVID-19 : cas d'un centre régional de pharmacovigilance : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8587334/>
578. Myocardite après les vaccins à ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546329/> .
579. Patients atteints de myocardite aiguë après vaccination par ARNm COVID-19 : <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781602> .
580. Myocardite après vaccination COVID-19 : une série de cas : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21011725?via%3Dihub> .
581. Myocardite associée à la vaccination COVID-19 chez les adolescents : <https://publications.aap.org/pediatrics/article/148/5/e2021053427/181357>
582. Résultats de la myocardite à l'imagerie par résonance magnétique cardiaque après vaccination avec l'ARNm du COVID-19 chez les adolescents : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34704459/>
583. Myocardite après vaccination COVID-19 : étude d'imagerie par résonance magnétique : <https://academic.oup.com/ehjcmimaging/advance-article/doi/10.1093/ehjci/jeab230/6421640> .
584. Myocardite aiguë après administration de la deuxième dose de vaccin BNT162b2 COVID-19 : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8599115/>
585. Myocardite après vaccination COVID-19 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001603>
586. Rapport de cas : myocardite probable après vaccin ARNm Covid-19 chez un patient atteint de cardiomyopathie ventriculaire gauche arythmogène : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712717/> .
587. Myocardite aiguë après administration du vaccin BNT162b2 contre le COVID-19 : <https://www.revespcardiol.org/en-linkresolver-acute-myocarditis-after-administration-bnt162b2-S188558572100133X> .
588. Myocardite associée à la vaccination par ARNm COVID-19 : <https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430>
589. Myocardite aiguë après vaccination contre la COVID-19 : à propos d'un cas : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0248866321007098>
590. Myopéricardite aiguë après vaccination COVID-19 chez les adolescents : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34589238/> .
591. Périmyocardite chez les adolescents après vaccination Pfizer-BioNTech COVID-19 : <https://academic.oup.com/jpids/article/10/10/962/6329543> .
592. Myocardite aiguë associée à la vaccination anti-COVID-19 : <https://ecevr.org/DOIx.php?id=10.7774/cevr.2021.10.2.196> .



SHIVAYA INFO



593. Myocardite associée à la vaccination contre la COVID-19 : résultats échocardiographiques, CT cardiaque et IRM : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34428917/> .
594. Myocardite aiguë symptomatique chez 7 adolescents après vaccination Pfizer-BioNTech COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34088762/> .
595. Myocardite et péricardite chez les adolescents après les première et deuxième doses de vaccins à ARNm COVID-19 : <https://academic.oup.com/ehjqcco/advance-article/doi/10.1093/ehjqcco/qcab090/6442104> .
596. Vaccin COVID 19 pour les adolescents. Préoccupation pour myocardite et péricardite : <https://www.mdpi.com/2036-7503/13/3/61> .
597. Imagerie cardiaque de la myocardite aiguë après vaccination avec l'ARNm du COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402228/>
598. Myocardite temporairement associée à la vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133885/>
599. Lésion myocardique aiguë après la vaccination contre la COVID-19 : rapport de cas et examen des preuves actuelles de la base de données du système de notification des événements indésirables liés aux vaccins : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34219532/>
600. Myocardite aiguë associée à la vaccination COVID-19 : rapport d'un cas : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8639400/>
601. Myocardite après vaccination avec l'ARN messager COVID-19 : une série de cas japonais : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34840235/> .
602. Myocardite dans le cadre d'une récente vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712497/> .
603. Myocardite aiguë après une deuxième dose de vaccin à ARNm COVID-19 : rapport de deux cas : [https://www.clinicalimaging.org/article/S0899-7071\(21\)00265-5/fulltext](https://www.clinicalimaging.org/article/S0899-7071(21)00265-5/fulltext) .
604. Prévalence de la thrombocytopénie, des anticorps anti-facteur 4 plaquettaire et des D-dimères élevés chez les Thaïlandais après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34568726/>
605. Épidémiologie de la myocardite/péricardite aiguë chez les adolescents de Hong Kong après co-vaccination : <https://academic.oup.com/cid/advance-article-abstract/doi/10.1093/cid/ciab989/6445179>
606. Myocardite après le vaccin à ARNm contre la maladie à coronavirus de 2019 : une série de cas et la détermination du taux d'incidence : <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab926/6420408> .
607. Myocardite et péricardite après vaccination COVID-19 : inégalités d'âge et types de vaccins : <https://www.mdpi.com/2075-4426/11/11/1106>
608. Épidémiologie et caractéristiques cliniques de la myocardite/péricardite avant l'introduction du vaccin à ARNm COVID-19 chez les enfants coréens : une étude multicentrique : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402230/>



609. Faire la lumière sur la myocardite et la péricardite post-vaccinale chez les vaccinés COVID-19 et non COVID-19
: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696294/>
610. Syndrome prothrombotique diffus après administration du vaccin ChAdOx1 nCoV-19 : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34615534/>
611. Trois cas de thromboembolie veineuse aiguë chez des femmes après la vaccination contre le coronavirus 2019
: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34352418/>
612. Caractéristiques cliniques et biologiques de la thrombose du sinus veineux cérébral après vaccination avec ChAdOx1 nCov-19 ; <https://jnnp.bmj.com/content/early/2021/09/29/jnnp-2021-327340> .
613. La vaccination contre le COV2-S peut révéler une thrombophilie héréditaire : une thrombose massive du sinus veineux cérébral chez un jeune homme avec une numération plaquettaire normale : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34632750/>
614. Résultats post-mortem dans la thrombocytopenie thrombotique induite par le vaccin : <https://haematologica.org/article/view/haematol.2021.279075>
615. Thrombose induite par le vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34802488/> .
616. Inflammation et activation plaquettaire après les vaccins COVID-19 : mécanismes possibles derrière la thrombocytopenie et la thrombose immunitaires induites par le vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34887867/> .
617. Réaction anaphylactoïde et thrombose coronarienne liées au vaccin à ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34863404/> .
618. Thrombose veineuse cérébrale induite par le vaccin et thrombocytopenie. Oxford-AstraZeneca COVID-19 : une occasion manquée de retour d'expérience rapide
: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S235255682100093X>
619. Occurrence d'infarctus splénique dû à une thrombose artérielle après vaccination avec COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34876440/>
620. Thrombose veineuse profonde plus de deux semaines après la vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928773/>
621. Rapport de cas : Jetez un deuxième coup d'œil : Thrombose veineuse cérébrale liée à la vaccination contre le Covid-19 et syndrome de thrombocytopenie thrombotique : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34880826/>
622. Informations sur la thrombopénie thrombotique à médiation immunitaire induite par le vaccin ChAdOx1 nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34587242/>
623. Modification de la viscosité du sang après la vaccination contre la COVID-19 : estimation pour les personnes atteintes d'un syndrome métabolique sous-jacent : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34868465/>
624. Prise en charge d'un patient atteint d'un syndrome rare de malformation congénitale des membres après thrombose et thrombocytopenie induites



- par le vaccin SARS-CoV-2
(VITT) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34097311/>
625. AVC thalamique bilatéral : un cas de thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin COVID-19 (VITT) ou une coïncidence due à des facteurs de risque sous-jacents : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34820232/> .
626. Thrombocytopénie et thrombose splanchnique après vaccination avec Ad26.COV2.S traitées avec succès par un shunt portosystémique intrahépatique transjugulaire et une thrombectomie : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajh.26258>
627. Incidence de l'AVC ischémique aigu après vaccination contre le coronavirus en Indonésie : série de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579636/>
628. Traitement réussi de la thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin chez une patiente de 26 ans : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614491/>
629. Rapport de cas : thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin chez un patient atteint d'un cancer du pancréas après vaccination avec l'ARN messager-1273 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34790684/>
630. Thrombophlébite idiopathique de la veine jugulaire externe idiopathique après vaccination contre la maladie à coronavirus (COVID-19) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624509/> .
631. Carcinome épidermoïde du poumon avec hémoptysie après vaccination par le tozinameran (BNT162b2, Pfizer-BioNTech) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34612003/>
632. Thrombocytopénie thrombotique induite par le vaccin après vaccination par Ad26.COV2.S chez un homme présentant une thromboembolie veineuse aiguë : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096082/>
633. Myocardite associée à la vaccination contre la COVID-19 chez trois adolescents : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851078/> .
634. Résultats de la résonance magnétique cardiovasculaire chez de jeunes patients adultes atteints de myocardite aiguë après la vaccination par ARNm COVID-19 : une série de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34496880/>
635. Périmyocardite après vaccination avec COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866957/>
636. Épidémiologie de la myocardite/péricardite aiguë chez les adolescents de Hong Kong après co-vaccination : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849657/> .
637. Mort subite induite par la myocardite après la vaccination par l'ARNm du BNT162b2 COVID-19 en Corée : rapport de cas axé sur les résultats histopathologiques : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34664804/>
638. Myocardite aiguë après vaccination avec l'ARNm du COVID-19 chez les adultes âgés de 18 ans ou plus : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34605853/>



SHIVAYA INFO



639. Récidive de myocardite aiguë temporairement associée à la réception du vaccin contre la maladie à ARNm du coronavirus 2019 (COVID-19) chez un adolescent : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34166671/>
640. Jeune homme atteint de myocardite après la vaccination par ARNm de la maladie à coronavirus 1273-ARNm-2019 (COVID-19) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34744118/>
641. Myocardite aiguë après vaccination contre le SARS-CoV-2 chez un homme de 24 ans : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34334935/> .
642. Images TEP numériques Ga-DOTATOC d'infiltrats de cellules inflammatoires dans la myocardite après vaccination avec COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34746968/>
643. Apparition d'une myocardite aiguë de type infarctus après vaccination par le COVID-19 : simple coïncidence accidentelle ou plutôt myocardite auto-immune associée à la vaccination ?" : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333695/> .
644. Myocardite auto-limitée présentant des douleurs thoraciques et une élévation du segment ST chez les adolescents après la vaccination avec le vaccin à ARNm BNT162b2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34180390/>
645. Myocardite suite à l'immunisation avec des vaccins à ARNm COVID-19 chez les membres de l'armée américaine : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34185045/>
646. Myocardite après vaccination BNT162b2 chez un homme sain : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34229940/>
647. Myopéricardite chez un adolescent de sexe masculin auparavant en bonne santé après la vaccination contre la COVID-19 : Rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133825/>
648. Myocardite aiguë après vaccination par ARNm SARS-CoV-2-1273 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34308326/> .
649. Douleur thoracique avec redéveloppement anormal de l'électrocardiogramme après injection du vaccin COVID-19 fabriqué par Moderna : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866106/>
650. Myocardite lymphocytaire prouvée par biopsie après une première vaccination avec l'ARNm du COVID-19 chez un homme de 40 ans : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487236/>
651. Imagerie multimodalité et histopathologie chez un jeune homme présentant une myocardite lymphocytaire fulminante et un choc cardiogénique après vaccination avec l'ARNm-1273 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848416/>
652. Rapport d'un cas de myopéricardite après vaccination avec l'ARNm BNT162b2 COVID-19 chez un jeune homme coréen : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34636504/>
653. Myocardite aiguë après vaccination Comirnaty chez un homme en bonne santé ayant déjà été infecté par le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34367386/>
654. Myocardite aiguë chez un jeune adulte deux jours après la vaccination avec Pfizer : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34709227/>



655. Rapport de cas : myocardite aiguë fulminante et choc cardiogénique après vaccination contre le coronavirus à ARN messager en 2019 nécessitant une réanimation cardiopulmonaire extracorporelle
: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34778411/>
656. Myocardite aiguë après la vaccination contre la maladie à coronavirus de 2019 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734821/>
657. Une série de patients atteints de myocardite après vaccination contre le SRAS-CoV-2 avec l'ARNm-1279 et le BNT162b2
: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246585/>
658. Myopéricardite après le vaccin contre la maladie à coronavirus de l'acide ribonucléique messager Pfizer chez les adolescents : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34228985/>
659. Syndrome inflammatoire multisystémique post-vaccination chez les adultes sans signe d'infection antérieure par le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34852213/>
660. Myocardite aiguë définie après vaccination avec 2019 ARNm de la maladie à coronavirus : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866122/>
661. Dysfonctionnement systolique biventriculaire dans la myocardite aiguë après la vaccination SARS-CoV-2 mRNA-1273
: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601566/>
662. Myocardite suite à la vaccination COVID-19 : étude IRM : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34739045/> .
663. Myocardite aiguë après vaccination COVID-19 : rapport de cas : https://docs.google.com/document/d/1Hc4bh_qNbZ7UVm5BLxkRdMPnnl9zcCsl/e
664. Association de la myocardite avec le vaccin COVID-19 à ARN messager BNT162b2 COVID-19 dans une série de cas d'enfants : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34374740/>
665. Suspicion clinique de myocardite temporairement liée à la vaccination contre la COVID-19 chez les adolescents et les jeunes adultes : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34865500/>
666. Myocardite suite à une vaccination au Covid-19 dans un grand établissement de santé : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614329/>
667. Vaccin AstraZeneca COVID-19 et syndrome de Guillain-Barré en Tasmanie : un lien de causalité : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34560365/>
668. COVID-19, Guillain-Barré et vaccin Un mélange dangereux : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108736/> .
669. Syndrome de Guillain-Barré après la première dose du vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 : rapport de cas et revue des cas rapportés : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34796417/> .
670. Syndrome de Guillain-Barré après vaccin BNT162b2 COVID-19 : <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10072-021-05523-5> .
671. Vaccins contre les adénovirus COVID-19 et syndrome de Guillain-Barré avec paralysie faciale : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26258> .



672. Association d'association de réception du vaccin Ad26.COV2.S COVID-19 avec syndrome de Guillain-Barré présumé, février-juillet 2021 : <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2785009>
673. Un cas de syndrome de Guillain-Barré après le vaccin Pfizer COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34567447/>
674. Syndrome de Guillain-Barré associé à la vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34648420/> .
675. Taux de récurrence du syndrome de Guillain-Barré après le vaccin ARNm COVID-19 BNT162b2 : <https://jamanetwork.com/journals/jamaneurology/fullarticle/2783708>
676. Syndrome de Guillain-Barré après vaccination COVID-19 chez un adolescent : [https://www.pedneur.com/article/S0887-8994\(21\)00221-6/fulltext](https://www.pedneur.com/article/S0887-8994(21)00221-6/fulltext) .
677. Syndrome de Guillain-Barré après vaccination ChAdOx1-S/nCoV-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114256/> .
678. Syndrome de Guillain-Barré après le vaccin COVID-19 ARNm-1273 : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34767184/> .
679. Syndrome de Guillain-Barré après vaccination contre le SARS-CoV-2 chez 19 patients : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34644738/> .
680. Syndrome de Guillain-Barré présentant une diplégie faciale après vaccination par le COVID-19 chez deux patients : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34649856/>
681. Un cas rare de syndrome de Guillain-Barré après vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34671572/>
682. Complications neurologiques du COVID-19 : syndrome de Guillain-Barré après le vaccin Pfizer COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33758714/>
683. Vaccin COVID-19 provoquant le syndrome de Guillain-Barré, un effet secondaire potentiel peu courant : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34484780/>
684. Syndrome de Guillain-Barré après la première dose de vaccination COVID-19 : à propos d'un cas ; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779385/> .
685. Syndrome de Miller Fisher après le vaccin Pfizer COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34817727/> .
686. Syndrome de Miller Fisher après vaccination contre le coronavirus ARNm BNT162b2 en 2019 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34789193/> .
687. Faiblesse faciale bilatérale avec une variante de paresthésie du syndrome de Guillain-Barré après le vaccin Vaxzevria COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261746/>
688. Syndrome de Guillain-Barré après la première injection du vaccin ChAdOx1 nCoV-19 : premier rapport : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34217513/> .
689. Un cas de syndrome de Guillain-Barré ataxique sensoriel avec anticorps immunoglobuline G anti-GM1 après la première dose du vaccin COVID-19 BNT162b2 ARNm (Pfizer) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34871447/>



690. Déclaration des neuropathies inflammatoires aiguës avec les vaccins COVID-19 : analyse de la disproportionnalité des sous-groupes dans VigiBase : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579259/>
691. Une variante du syndrome de Guillain-Barré après vaccination contre le SARS-CoV-2 : AMSAN : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370408/> .
692. Une variante rare du syndrome de Guillain-Barré après vaccination avec Ad26.COV2.S : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34703690/> .
693. Syndrome de Guillain-Barré après vaccination contre le SRAS-CoV-2 chez un patient atteint d'un précédent syndrome de Guillain-Barré associé au vaccin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34810163/>
694. Syndrome de Guillain-Barré dans un État australien utilisant des vaccins à ARNm et à vecteur adénoviral SARS-CoV-2 : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26218> .
695. Myélite transverse aiguë après vaccination contre le SARS-CoV-2 : rapport de cas et revue de la littérature : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482455/> .
696. Variante du syndrome de Guillain-Barré survenant après la vaccination contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114269/> .
697. Syndrome de Guillain-Barré avec variante axonale temporairement associée au vaccin moderne à base d'ARNm du SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34722067/>
698. Syndrome de Guillain-Barré après la première dose de vaccin contre le SRAS-CoV-2 : un événement temporaire, pas une association causale : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33968610/>
699. Les vaccins SARS-CoV-2 peuvent être compliqués non seulement par le syndrome de Guillain-Barré mais aussi par la neuropathie distale des petites fibres : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525410/>
700. Variante clinique du syndrome de Guillain-Barré avec diplégie faciale prédominante après le vaccin contre la maladie à coronavirus AstraZeneca 2019 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34808658/>
701. Déclaration des événements indésirables et risque de paralysie de Bell après la vaccination contre la 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. Paralysie bilatérale du nerf facial et vaccination COVID-19 : causalité ou coïncidence : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34522557/>
703. Paralysie de Bell gauche après la première dose de vaccin mRNA-1273 SARS-CoV-2 : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34763263/> .
704. Paralysie de Bell après vaccination inactivée avec COVID-19 chez un patient ayant des antécédents de paralysie de Bell récurrente : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34621891/>
705. Complications neurologiques après la première dose de vaccins COVID-19 et infection par le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34697502/>
706. Interférons de type I en tant que mécanisme potentiel reliant les vaccins à ARNm COVID-19 à la paralysie de Bell : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858693/>



SHIVAYA INFO



707. Myélite transverse aiguë suite au vaccin COVID-19 inactivé : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370410/>
708. Myélite transverse aiguë après vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579245/> .
709. Un cas de myélite transverse étendue longitudinalement suite à la vaccination contre le Covid-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34182207/>
710. Myélite transverse post COVID-19 ; un rapport de cas avec revue de la littérature : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34457267/> .
711. Méfiez-vous des troubles du spectre de la neuromyéélite optique après la vaccination avec le virus inactivé pour COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189662/>
712. Neuromyéélite optique chez une femme en bonne santé après vaccination contre l'ARNm-1273 du coronavirus 2 du syndrome respiratoire aigu sévère : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660149/>
713. Névrite/chiasme optique bilatéral aigu aigu avec myélite transverse étendue longitudinale dans la sclérose en plaques stable de longue date après vaccination à base de vecteur contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34131771/>
714. Une série de cas de péricardite aiguë après vaccination avec COVID-19 dans le contexte de rapports récents d'Europe et des États-Unis : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34635376/>
715. Péricardite aiguë et tamponnade cardiaque après vaccination avec Covid-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34749492/>
716. Myocardite et péricardite chez les adolescents après les première et deuxième doses de vaccins à ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849667/>
717. Périmyocardite chez les adolescents après le vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34319393/>
718. Myopéricardite aiguë après le vaccin COVID-19 chez les adolescents : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34589238/>
719. Péricardite après administration du vaccin ARNm BNT162b2 COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34149145/>
720. Rapport de cas : péricardite symptomatique après vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34693198/> .
721. Une épidémie de maladie de Still après la vaccination contre le COVID-19 chez un patient de 34 ans : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34797392/>
722. Lymphohistiocytose hémophagocytaire après vaccination contre la COVID-19 (ChAdOx1 nCoV-19) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34862234/>
723. Myocardite après vaccination par l'ARNm du SRAS-CoV-2, une série de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34396358/> .
724. Le syndrome de Miller-Fisher et le syndrome de chevauchement du syndrome de Guillain-Barré chez un patient après la vaccination contre le SRAS-CoV-2 d'Oxford-AstraZeneca : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848426/> .



725. Éclosions de maladies à médiation immunitaire ou maladie d'apparition récente chez 27 sujets après vaccination par ARNm/ADN contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33946748/>
726. Enquête post-mortem sur les décès après vaccination avec les vaccins COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591186/>
727. Insuffisance rénale aiguë avec hématurie macroscopique et néphropathie à IgA après vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34352309/>
728. Rechute de thrombocytopénie immunitaire après vaccination contre le covid-19 chez un jeune patient de sexe masculin : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804803/> .
729. Purpura thrombocytopénique immunitaire associé au vaccin à ARNm COVID-19 Pfizer-BioNTech BNT16B2b2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077572/>
730. Hémorragie rétinienne après vaccination contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34884407/> .
731. Rapport de cas : une vascularite associée aux anticorps anti-neutrophiles cytoplasmiques avec insuffisance rénale aiguë et hémorragie pulmonaire peut survenir après la vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34859017/>
732. Hémorragie intracérébrale due à une vascularite suite à la vaccination contre la COVID-19 : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783899/>
733. Saignements caverneux pédonculaires et symptomatiques après une vaccination contre le SRAS-CoV-2 induite par une thrombocytopénie immunitaire : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549178/> .
734. Mort cérébrale chez un patient vacciné infecté par le COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34656887/>
735. Télangiectodes de purpura annulaire généralisé après vaccination par l'ARNm du SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236717/> .
736. Hémorragie lobaire avec rupture ventriculaire peu après la première dose d'un vaccin SARS-CoV-2 à base d'ARNm SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34729467/> .
737. Un cas d'éclosion d'hématurie macroscopique et de néphropathie à IgA après la vaccination contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932458/>
738. Hémorragie acrale après administration de la deuxième dose de vaccin SARS-CoV-2. Une réaction post-vaccination : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092400/742> .
739. Purpura thrombocytopénique immunitaire sévère après le vaccin contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34754937/>
740. Hématurie macroscopique après vaccination contre le coronavirus 2 du syndrome respiratoire aigu sévère chez 2 patients atteints de néphropathie à IgA : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33771584/>
741. Encéphalite auto-immune après vaccination ChAdOx1-S SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34846583/>



742. Vaccin COVID-19 et décès : algorithme de causalité selon le diagnostic d'éligibilité de l'OMS : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>
743. Paralyse de Bell après vaccination avec des vaccins ARNm (BNT162b2) et SARS-CoV-2 inactivés (CoronaVac) : une série de cas et une étude cas-témoin nichée : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411532/>
744. Épidémiologie de la myocardite et de la péricardite à la suite de vaccins à ARNm en Ontario, Canada : par produit vaccinal, calendrier et intervalle : <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.12.02.21267156v1>
745. Anaphylaxie suite au vaccin Covid-19 chez un patient atteint d'urticaire cholinergique : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33851711/>
746. Anaphylaxie induite par le vaccin CoronaVac COVID-19 : caractéristiques cliniques et résultats de la revaccination : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34675550/> .
747. Anaphylaxie après le vaccin COVID-19 moderne : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734159/> .
748. Association d'antécédents autodéclarés d'allergie à haut risque avec des symptômes d'allergie après la vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34698847/>
749. Différences entre les sexes dans l'incidence de l'anaphylaxie aux vaccins LNP-ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34020815/>
750. Réactions allergiques, y compris anaphylaxie, après avoir reçu la première dose du vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 – États-Unis, du 14 au 23 décembre 2020 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33641264/>
751. Réactions allergiques, y compris anaphylaxie, après avoir reçu la première dose du vaccin moderne COVID-19 – États-Unis, du 21 décembre 2020 au 10 janvier 2021 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33641268/>
752. Anaphylaxie prolongée au vaccin Pfizer 2019 contre la maladie à coronavirus : rapport de cas et mécanisme d'action : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33834172/>
753. Réactions anaphylactiques au vaccin Pfizer BNT162b2 : rapport de 3 cas d'anaphylaxie suite à une vaccination avec Pfizer BNT162b2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579211/>
754. Anaphylaxie biphasique après la première dose du vaccin contre la maladie à coronavirus à ARN messager de 2019 avec résultat positif au test cutané au polysorbate 80 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34343674/>
755. Infarctus aigu du myocarde et myocardite après la vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34586408/>
756. Syndrome de Takotsubo après vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34539938/> .
757. Cardiomyopathie de Takotsubo après vaccination contre le coronavirus 2019 chez un patient sous hémodialyse d'entretien : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731486/> .
758. Infarctus du myocarde prématuré ou effet secondaire du vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33824804/>



759. Infarctus du myocarde, accident vasculaire cérébral et embolie pulmonaire après le vaccin BNT162b2 ARNm COVID-19 chez les personnes âgées de 75 ans ou plus : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34807248/>
760. Syndrome de Kounis de type 1 induit par le vaccin SARS-COV-2 inactivé : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34148772/>
761. Infarctus aigu du myocarde dans les 24 heures suivant la vaccination contre le COVID-19 : le syndrome de Kounis est-il le coupable : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34702550/>
762. Décès associés à la vaccination SARS-CoV-2 (Comirnaty®) récemment lancée : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33895650/>
763. Décès associés à la vaccination SARS-CoV-2 récemment lancée : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34425384/>
764. Un cas d'encéphalopathie aiguë et d'infarctus du myocarde sans élévation du segment ST après vaccination avec l'ARNm-1273 : effet indésirable possible : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34703815/>
765. Vasculite urticarienne induite par le vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369046/> .
766. Vasculite associée aux ANCA après le vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280507/> .
767. Vasculite leucocytoclasique d'apparition récente après le vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34241833/>
768. Vasculite cutanée des petits vaisseaux après le vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34529877/> .
769. Épidémie de vasculite leucocytoclasique après le vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928638/>
770. Vasculite leucocytoclasique après exposition au vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34836739/>
771. Vasculite et bursite dans [18 F] FDG-PET/CT après vaccin ARNm COVID-19 : post hoc ergo propter hoc ? ; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34495381/> .
772. Vasculite lymphocytaire cutanée après administration du vaccin ARNm COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327795/>
773. Vasculite cutanée leucocytoclasique induite par le vaccin Sinovac COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660867/> .
774. Rapport de cas : Vasculite associée aux ANCA présentant une rhabdomyolyse et une glomérulonéphrite pauci-immune en croissant après vaccination avec l'ARNm de Pfizer-BioNTech COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659268/>
775. Réactivation de la vasculite à IgA après vaccination avec COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848431/>
776. Vasculite des petits vaisseaux liée au virus varicelle-zona après vaccination Pfizer-BioNTech COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34310759/> .
777. Imagerie en médecine vasculaire : vasculite leucocytoclasique après rappel vaccinal COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34720009/>



778. Un cas rare de purpura Henoch-Schönlein après un rapport de cas de vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518812/>
779. Vasculite cutanée suite à la vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34611627/> .
780. Cas possible de vasculite des petits vaisseaux induite par le vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34705320/> .
781. Vasculite à IgA après vaccination contre la COVID-19 chez un adulte : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779011/>
782. Vasculite associée aux anticorps cytoplasmiques anti-neutrophiles induite par le propylthiouracile après vaccination avec COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451967/>
783. Vaccin contre la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) dans le lupus érythémateux disséminé et la vasculite associée aux anticorps anti-cytoplasmiques des neutrophiles : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928459/>
784. Réactivation de la vasculite à IgA après vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250509/>
785. Spectre clinique et histopathologique des réactions cutanées indésirables retardées après la vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292611/> .
786. Première description d'une vasculite à complexes immuns après vaccination COVID-19 avec BNT162b2 : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34530771/> .
787. Syndrome néphrotique et vasculite après vaccin SARS-CoV-2 : association vraie ou circonstancielle : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34245294/> .
788. Présence d'une vasculite cutanée de novo après vaccination contre la maladie à coronavirus (COVID-19) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34599716/> .
789. Vasculite cutanée asymétrique après vaccination COVID-19 avec prépondérance inhabituelle d'éosinophiles : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34115904/> .
790. Purpura d'Henoch-Schönlein survenant après la vaccination par le COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247902/> .
791. Purpura Henoch-Schönlein suite à la première dose du vaccin à vecteur viral COVID-19 : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696186/> .
792. Vasculite granulomateuse après le vaccin AstraZeneca anti-SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237323/> .
793. Nécrose rétinienne aiguë due à la réactivation du virus varicelle-zona après vaccination avec l'ARNm BNT162b2 COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851795/> .
794. Un cas de syndrome de Sweet généralisé avec vasculite déclenchée par une vaccination récente avec COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849386/>



795. Vascularite des petits vaisseaux suite à la vaccination Oxford-AstraZeneca contre le SRAS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34310763/>
796. Rechute de polyangéite microscopique après la vaccination COVID-19 : rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34251683/> .
797. Vascularite cutanée après le vaccin contre le coronavirus 2 du syndrome respiratoire aigu sévère : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557622/> .
798. Zona récurrent après vaccination contre la COVID-19 chez des patients souffrant d'urticaire chronique sous traitement à la cyclosporine - Un rapport de 3 cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510694/>
799. Vascularite leucocytoclasique après vaccination contre la maladie à coronavirus 2019 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34713472/803>
800. Épidémies de vascularite mixte à cryoglobulinémie après vaccination contre le SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34819272/>
801. Vascularite cutanée des petits vaisseaux après vaccination avec une dose unique de Janssen Ad26.COV2.S : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34337124/>
802. Cas de vascularite à immunoglobuline A après vaccination contre la maladie à coronavirus 2019 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535924/>
803. Progression rapide du lymphome à cellules T angioimmunoblastique après vaccination de rappel par ARNm BNT162b2 : rapport de cas : <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2021.798095/>
804. La lymphadénopathie induite par la vaccination par l'ARNm COVID-19 imite la progression du lymphome sur FDG PET / CT : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33591026/>
805. Lymphadénopathie chez les receveurs du vaccin COVID-19 : dilemme diagnostique chez les patients en oncologie : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625300/>
806. Lymphadénopathie hypermétabolique après administration du vaccin ARNm BNT162b2 Covid-19 : incidence évaluée par [18 F] FDG PET-CT et pertinence pour l'interprétation de l'étude : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33774684/>
807. Lymphadénopathie après vaccination COVID-19 : examen des résultats d'imagerie : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33985872/>
808. Évolution de la lymphadénopathie hypermétabolique axillaire hypermétabolique bilatérale sur FDG PET/CT après vaccination COVID-19 à 2 doses : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34735411/>
809. Lymphadénopathie associée à la vaccination COVID-19 sur FDG PET/CT : caractéristiques distinctives du vaccin à vecteur adénovirus : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34115709/> .
810. Lymphadénopathie induite par la vaccination COVID-19 dans une clinique spécialisée d'imagerie mammaire en Israël : analyse de 163 cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34257025/> .
811. Lymphadénopathie axillaire liée au vaccin COVID-19 chez les patientes atteintes d'un cancer du sein : série de cas avec revue de la littérature : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34836672/> .



812. Le vaccin contre la maladie à coronavirus 2019 imite les métastases des ganglions lymphatiques chez les patients subissant un suivi du cancer de la peau : une étude monocentrique : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280870/>
813. Lymphadénopathie post-vaccinale COVID-19 : rapport des résultats cytologiques de la biopsie par aspiration à l'aiguille fine : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34432391/>
814. Lymphadénopathie régionale après vaccination contre la COVID-19 : revue de la littérature et considérations pour la prise en charge des patientes dans le cadre des soins contre le cancer du sein : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731748/>
815. Lymphadénopathie axillaire subclinique associée à la vaccination contre la COVID-19 lors d'une mammographie de dépistage : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34906409/>
816. Les événements indésirables de l'injection de COVID pouvant survenir chez les enfants. L'adénopathie supraclaviculaire d'apparition aiguë coïncidant avec la vaccination par ARNm intramusculaire contre le COVID-19 peut être liée à la technique d'injection du vaccin, Espagne, janvier et février 2021 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33706861/>
817. Lymphadénopathie supraclaviculaire après vaccination COVID-19 en Corée : suivi en série par échographie : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>
818. Lymphadénopathie induite par la vaccination Oxford-AstraZeneca COVID-19 sur [18F] choline PET / CT, pas seulement une découverte de FDG : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33661328/>
819. Anaphylaxie biphasique après exposition à la première dose du vaccin ARNm Pfizer-BioNTech COVID-19 COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>
820. Adénopathie axillaire associée à la vaccination contre la COVID-19 : résultats d'imagerie et recommandations de suivi chez 23 femmes : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624520/>
821. Un cas d'adénopathie cervicale suite à la vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34141500/>
822. Résultats d'imagerie uniques de la fantasmie neurologique après la vaccination Pfizer-BioNtech COVID-19 : un rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096896/>
823. Événements indésirables thrombotiques signalés pour les vaccins COVID-19 Moderna, Pfizer et Oxford-AstraZeneca : comparaison de l'occurrence et des résultats cliniques dans la base de données EudraVigilance : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835256/>
824. Lymphadénopathie unilatérale après vaccination COVID-19 : un plan de gestion pratique pour les radiologues de toutes les spécialités : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33713605/>
825. Adénopathie axillaire unilatérale dans le cadre de la vaccination COVID-19 : suivi : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34298342/>



826. Une revue systématique des cas de démyélinisation du SNC suite à la vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839149/>
827. Lymphadénopathie supraclaviculaire après la vaccination contre la COVID-19 : une présentation croissante dans la clinique de nodule du cou d'attente de deux semaines : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685772/>
828. Lymphadénopathie axillaire et cervicale liée au vaccin COVID-19 chez les patientes atteintes d'un cancer du sein actuel ou antérieur et d'autres tumeurs malignes : résultats d'imagerie en coupe sur l'IRM, la TDM et la TEP-TDM : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719892/>
829. Adénopathie après vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625299/> .
830. Incidence des adénopathies axillaires sur l'imagerie mammaire après vaccination avec COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292295/> .
831. Vaccination COVID-19 et lymphadénopathie cervicale inférieure dans une clinique de masse cervicale de deux semaines : un audit de suivi : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33947605/> .
832. Lymphadénopathie cervicale après vaccination contre la maladie à coronavirus 2019 : caractéristiques cliniques et implications pour les services de lutte contre le cancer de la tête et du cou : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34526175/>
833. Lymphadénopathie associée au vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33786231/>
834. Évolution de la lymphadénopathie sur PET/IRM après vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625301/> .
835. Hépatite auto-immune déclenchée par la vaccination contre le SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/> .
836. Syndrome néphrotique d'apparition récente après la vaccination Janssen COVID-19 : rapport de cas et revue de la littérature : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34342187/> .
837. Lymphadénopathie cervicale massive après vaccination avec COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601889/>
838. Glomérulonéphrite ANCA suite à la vaccination COVID-19 moderne : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34081948/>
839. Myélite transverse longitudinale étendue après vaccination contre AstraZeneca COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507942/> .
840. Syndrome d'extravasation capillaire systémique après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>
841. Lymphadénopathie axillaire unilatérale liée au vaccin COVID-19 : modèle de dépistage par IRM mammaire permettant une évaluation bénigne : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325221/>
842. Lymphadénopathie axillaire chez les patients récemment vaccinés contre le Covid-19 : un nouveau dilemme diagnostique : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34825530/> .



843. Maladie à changement minime et lésion rénale aiguë après le vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34000278/>
844. Adénopathie axillaire unilatérale induite par le vaccin COVID-19 : évaluation de suivi aux États-Unis : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34655312/> .
845. Gastroparésie après vaccination Pfizer-BioNTech COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34187985/> .
846. La lymphadénopathie supraclaviculaire d'apparition aiguë coïncidant avec la vaccination par ARNm intramusculaire contre le COVID-19 peut être liée à la technique d'injection du vaccin, Espagne, janvier et février 2021 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33706861/>
847. Lymphadénopathie supraclaviculaire après vaccination COVID-19 en Corée : suivi en série par échographie : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>
848. Lymphadénopathie induite par la vaccination Oxford-AstraZeneca COVID-19 sur [18F] choline PET / CT, pas seulement une découverte de FDG : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33661328/>
849. Anaphylaxie biphasique après exposition à la première dose du vaccin ARNm Pfizer-BioNTech COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>
850. Adénopathie axillaire associée à la vaccination contre la COVID-19 : résultats d'imagerie et recommandations de suivi chez 23 femmes : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624520/>
851. Un cas d'adénopathie cervicale suite à la vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34141500/>
852. Résultats d'imagerie uniques de la fantasmie neurologique après la vaccination Pfizer-BioNtech COVID-19 : un rapport de cas : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096896/>
853. Événements indésirables thrombotiques signalés pour les vaccins COVID-19 Moderna, Pfizer et Oxford-AstraZeneca : comparaison de l'occurrence et des résultats cliniques dans la base de données EudraVigilance : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835256/>
854. Lymphadénopathie unilatérale après vaccination COVID-19 : un plan de gestion pratique pour les radiologues de toutes les spécialités : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33713605/>
855. Adénopathie axillaire unilatérale dans le cadre de la vaccination COVID-19 : suivi : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34298342/>
856. Une revue systématique des cas de démyélinisation du SNC suite à la vaccination contre la COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839149/>
857. Lymphadénopathie supraclaviculaire après la vaccination contre la COVID-19 : une présentation croissante dans la clinique de nodule du cou d'attente de deux semaines : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685772/>
858. Lymphadénopathie axillaire et cervicale liée au vaccin COVID-19 chez les patientes atteintes d'un cancer du sein actuel ou antérieur et d'autres



- tumeurs malignes : résultats d'imagerie en coupe sur l'IRM, la TDM et la TEP-TDM : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719892/>
859. Adénopathie après vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625299/> .
860. Incidence des adénopathies axillaires sur l'imagerie mammaire après vaccination avec COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292295/> .
861. Vaccination COVID-19 et lymphadénopathie cervicale inférieure dans une clinique de masse cervicale de deux semaines : un audit de suivi : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33947605/> .
862. Lymphadénopathie cervicale après vaccination contre la maladie à coronavirus 2019 : caractéristiques cliniques et implications pour les services de lutte contre le cancer de la tête et du cou : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34526175/>
863. Lymphadénopathie associée au vaccin COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33786231/>
864. Évolution de la lymphadénopathie sur PET/IRM après vaccination COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625301/> .
865. Hépatite auto-immune déclenchée par la vaccination contre le SARS-CoV-2 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/> .
866. Syndrome néphrotique d'apparition récente après la vaccination Janssen COVID-19 : rapport de cas et revue de la littérature : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34342187/> .
867. Lymphadénopathie cervicale massive après vaccination avec COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601889/>
868. Glomérulonéphrite ANCA suite à la vaccination COVID-19 moderne : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34081948/>
869. Myélite transverse longitudinale étendue après vaccination contre AstraZeneca COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507942/> .
870. Syndrome d'extravasation capillaire systémique après vaccination avec ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca) : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>
871. Lymphadénopathie axillaire unilatérale liée au vaccin COVID-19 : modèle de dépistage par IRM mammaire permettant une évaluation bénigne : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325221/>
872. Lymphadénopathie axillaire chez les patients récemment vaccinés contre le Covid-19 : un nouveau dilemme diagnostique : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34825530/> .
873. Maladie à changement minime et lésion rénale aiguë après le vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34000278/>
874. Adénopathie axillaire unilatérale induite par le vaccin COVID-19 : évaluation de suivi aux États-Unis : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34655312/> .
875. Gastroparésie après vaccination 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). Myocardite fulminante et hyperinflammation



- systémique temporairement associées à la vaccination par ARNm BNT162b2 COVID-19 chez deux patients. *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., . . . En ligne Berar Yanay, N. (2021). Myocardite suite à la vaccination par ARNm du COVID-19. *Vaccin*, 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. et Gerson, DS (2021). Myocardite suite à la vaccination COVID-19. *Radiol Case Rep*, 16(8), 2142-2145. doi:10.1016/j.radcr.2021.05.033. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34025885>
879. Aye, YN, Mai, AS, Zhang, A., Lim, OZH, Lin, N., Ng, CH, . . . Chew, NWS (2021). Infarctus aigu du myocarde et myocardite suite à la vaccination contre la COVID-19. *QJM*. doi:10.1093/qjmed/hcab252. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34586408>
880. Azir, M., Inman, B., Webb, J. et Tannenbaum, L. (2021). STEMI Mimic : myocardite focale chez un patient adolescent après un vaccin ARNm 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). Sécurité du vaccin BNT162b2 ARNm Covid-19 dans un cadre national. *N Engl J Med*, 385(12), 1078-1090. doi:10.1056/NEJMoa2110475. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34432976>
882. Bhandari, M., Pradhan, A., Vishwakarma, P. et Sethi, R. (2021). Coronavirus et manifestations cardiovasculaires - entrer dans le vif du sujet. *Monde 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. et Hotez, PJ (2021). Myocardite avec vaccins à ARNm COVID-19. *Circulation*, 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. et Heidecke, H. (2021). Libération d'auto-anticorps chez les enfants après la vaccination par l'ARNm du virus Corona : un facteur de risque de syndrome inflammatoire multisystémique ? *Vaccins (Bâle)*, 9(11). doi:10.3390/vaccins9111353. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34835284>
885. Calcaterra, G., Bassareo, PP, Barilla, F., Romeo, F. et Mehta, JL (2022). Concernant l'état prothrombotique inattendu suite à certains vaccins contre la maladie à 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. et Bassareo, PP (2021). Vaccin COVID 19 pour les adolescents. Préoccupation concernant la myocardite et la péricardite. *Pediatr Rep*, 13(3), 530-533. doi:10.3390/pediatric13030061. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34564344>
887. Chai, Q., Nygaard, U., Schmidt, RC, Zaremba, T., Moller, AM et Thorvig, CM (2022). Syndrome inflammatoire multisystémique chez un adolescent de sexe masculin après son deuxième vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19. *Acta Paediatr*, 111(1), 125-127. doi:10.1111/apa.16141. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34617315>
888. Chamling, B., Vehof, V., Drakos, S., Weil, M., Stalling, P., Vahlhaus, C., . . . En ligne Yilmaz, A. (2021). Apparition d'une myocardite aiguë de type infarctus après vaccination contre le COVID-19 : simple coïncidence accidentelle ou plutôt myocardite auto-immune associée à la vaccination ? *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 et Hawley, HB (2021). Thrombocytopénie et thrombose associées au vaccin : endothéliopathie veineuse entraînant une micro-macrothrombose veineuse combinée. *Medicina (Kaunas)*, 57(11). doi:10.3390/medicina57111163. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34833382>
890. Chelala, L., Jeudy, J., Hossain, R., Rosenthal, G., Pietris, N., & White, C. (2021). Résultats de l'IRM cardiaque de la myocardite après la vaccination par l'ARNm du COVID-19 chez les adolescents. *AJR Am J Roentgenol*. doi:10.2214/AJR.21.26853. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34704459>
891. Choi, S., Lee, S., Seo, JW, Kim, MJ, Jeon, YH, Park, JH, . . . Yeo, N.-É. (2021). Mort subite induite par la myocardite après la vaccination par l'ARNm BNT162b2 COVID-19 en Corée : rapport de cas axé sur les résultats histopathologiques. *J Korean Med Sci*, 36(40), e286. doi:10.3346/jkms.2021.36.e286. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34664804>
892. Chouchana, L., Blet, A., Al-Khalaf, M., Kafil, TS, Nair, G., Robblee, J., . . . Liu, PP (2021). Caractéristiques des réactions cardiaques inflammatoires après la vaccination par ARNm COVID-19 au niveau mondial. *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., . . . En ligne, P. (2021). Épidémiologie de la myocardite/péricardite aiguë chez les adolescents de Hong Kong après une vaccination



- communautaire. Clin Infect Dis. doi:10.1093/cid/ciab989. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34849657>
894. Clarke, R., & Ioannou, A. (2021). Faut-il utiliser la cartographie T2 en cas de myocardite récidivante pour différencier l'inflammation aiguë de la cicatrice chronique ? J Pédiatre. 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., . . . En ligne Bruno, R. (2021). Vaccination COVID et exacerbation de l'asthme : pourrait-il y avoir un lien ? 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). Myopéricardite après vaccination contre la maladie à coronavirus à ARN messenger 2019 chez les adolescents de 12 à 18 ans. 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 et Palmer, A. (2021). Myocardite et périocardite suite à la vaccination par ARNm COVID-19 : que savons-nous jusqu'à présent ? Enfants (Bâle), 8(7). doi:10.3390/enfants8070607. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34356586>
898. Deb, A., Abdelmalek, J., Iwuji, K. et Nugent, K. (2021). Blessure myocardique aiguë après la vaccination contre la COVID-19 : rapport de cas et examen des preuves actuelles de la base de données du système de notification des événements indésirables liés aux vaccins. J Prim Care Community Health, 12, 21501327211029230. doi:10.1177/21501327211029230. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34219532>
899. Dickey, JB, Albert, E., Badr, M., Laraja, KM, Sena, LM, Gerson, DS, . . . Aurigemma, généraliste (2021). Une série de patients atteints de myocardite après une vaccination contre le SRAS-CoV-2 avec l'ARNm-1279 et le BNT162b2. Imagerie cardiovasculaire 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 et Maritsi, DN (2021). Sécurité et tolérabilité du vaccin à ARNm COVID-19 chez les adolescents atteints d'arthrite juvénile idiopathique sous traitement avec des inhibiteurs du TNF. Arthrite Rheumatol. doi:10.1002/art.41977. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34492161>
901. Dimopoulou, D., Vartzelis, G., Dasoula, F., Tsolia, M., & Maritsi, D. (2021). Immunogénicité du vaccin ARNm COVID-19 chez les adolescents



- atteints d'arthrite juvénile idiopathique sous traitement par inhibiteurs du 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. et Kindermann, M. (2021). Myocardite lymphocytaire prouvée par biopsie après la première vaccination par ARNm COVID-19 chez un homme de 40 ans : à propos d'un cas. *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, . . . Groupe, CS (2021). Efficacité du vaccin mRNA-1273 SARS-CoV-2 à la fin de la phase en aveugle. *N Engl J Med*, 385(19), 1774-1785. doi:10.1056/NEJMoa2113017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34551225>
904. Facetti, S., Giraldi, M., Vecchi, AL, Rogiani, S. et Nassiacos, D. (2021). [Myocardite aiguë chez un jeune adulte deux jours après la vaccination Pfizer]. *G. Ital Cardiol (Rome)*, 22(11), 891-893. doi : 10.1714/3689.36746. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34709227>
905. Fazlollahi, A., Zahmatyar, M., Noori, M., Nejadghaderi, SA, Sullman, MJM, Shekarriz-Foumani, R., . . . En ligne Safiri, S. (2021). Complications cardiaques après les vaccins à ARNm COVID-19 : une revue systématique des rapports de cas et des séries de cas. *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). Les patients pédiatriques atteints de COVID-19 dans le sud du Brésil présentent un ARNm viral abondant et de fortes réponses antivirales spécifiques. *Nat Commun*, 12(1), 6844. doi:10.1038/s41467-021-27120-y. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34824230>
907. Fikenzer, S., & Laufs, U. (2021). Correction à : Réponse à la lettre aux éditeurs faisant référence à Fikenzer, S., Uhe, T., Lavall, D., Rudolph, U., Falz, R., Busse, M., Hepp, P. et Laufs, U (2020). Effets des masques chirurgicaux et FFP2/N95 sur la capacité d'exercice cardiopulmonaire. *Recherche clinique en cardiologie : journal officiel de la Société allemande de cardiologie*, 1-9. Publication en ligne anticipée. <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., . . . En ligne Montastruc, F. (2021). Myocardite et péricardite chez les adolescents après les première et deuxième doses de vaccins à ARNm COVID-19. *Résultats de l'Eur Heart J Qual Care Clin*. 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 et Ross, TM (2021). Les vaccins à ARNm du SARS-CoV-2 provoquent des réponses différentes chez les humains immunologiquement naïfs et pré-immuns. *Front Immunol*, 12, 728021. doi:10.3389/fimmu.2021.728021. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34646267>
910. Furer, V., Eviatar, T., Zisman, D., Peleg, H., Paran, D., Levartovsky, D., . . . En ligne Elkayam, O. (2021). Immunogénicité et sécurité du vaccin BNT162b2 ARNm COVID-19 chez les patients adultes atteints de maladies rhumatismales inflammatoires auto-immunes et dans la population générale : une étude multicentrique. *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. et Rongkavilit, C. (2021). COVID-19 chez les enfants : manifestations cliniques et interventions pharmacologiques, y compris les essais de vaccins. *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, . . . Olivier, SE (2021). Use of mRNA COVID-19 Vaccine After Reports of Myocarditis Among Vaccine Recipients: Update from the Advisory Committee on Immunization Practices – États-Unis, juin 2021. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 70(27), 977-982. doi : 10.15585/mmwr.mm7027e2. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34237049>
913. Gatti, M., Raschi, E., Moretti, U., Ardizzoni, A., Poluzzi, E. et Diemberger, I. (2021). Vaccination contre la grippe et myo-péricardite chez les patients recevant des inhibiteurs de point de contrôle immunitaire : enquête sur la probabilité d'interaction via le système de notification des événements indésirables liés aux vaccins et VigiBase. *Vaccins (Bâle)*, 9(1). doi:10.3390/vaccins9010019. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33406694>
914. Gautam, N., Saluja, P., Fudim, M., Jambhekar, K., Pandey, T. et Al'Aref, S. (2021). Une présentation tardive de la myocardite induite par le vaccin COVID-19. *Cureus*, 13(9), e17890. doi:10.7759/cureus.17890. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34660088>
915. Gellad, WF (2021). Myocardite après vaccination contre le 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., . . . Doré, DBK (2021). Le risque de réaction allergique aux vaccins contre le SRAS-CoV-2 et évaluation et gestion recommandées : examen systématique, méta-analyse, évaluation GRADE et approche consensuelle internationale. *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). Le très faible risque de myocardite et péricardite après vaccination ARNm COVID-19 ne doit pas décourager la vaccination. *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 et Prabhu, SD (2021). Périmyocardite après la première dose du vaccin mRNA-1273 SARS-CoV-2 (Moderna) chez un jeune homme en bonne santé : à propos d'un cas. *BMC Cardiovasc Disord*, 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, DK (2021). Sécurité des vaccins COVID-19 chez les adolescents âgés de 12 à 17 ans - États-Unis, 14 décembre 2020-16 juillet 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 et Tarantino, MD (2021). Thrombocytopénie immunitaire réfractaire sévère survenant après le vaccin contre le SRAS-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). Risque de thrombocytopénie et de thromboembolie après vaccination covid-19 et test positif au SRAS-CoV-2 : étude de séries de cas auto-contrôlée. *BMJ*, 374, n°1931. 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 et Poh, KK (2021). Un examen de la vaccination COVID-19 et des manifestations cardiaques signalées. *Singapour 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. et Sato, D. (2021). Déclaration cumulative des effets indésirables de l'anaphylaxie après des injections de vaccin ARNm COVID-19 (Pfizer-BioNTech) au Japon : le rapport du premier mois. *Drug Saf*, 44(11), 1209-1214. doi : 10.1007/s40264-021-01104-9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34347278>
924. En bref : Myocardite avec les vaccins Pfizer/BioNTech et Moderna COVID-19. (2021). *Med Lett Drugs Ther*, 63(1629), e9. Extrait de <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34544112> <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3454412>



925. Ioannou, A. (2021a). La myocardite doit être envisagée chez les personnes présentant une élévation de la troponine et des artères coronaires non obstruées après la vaccination Pfizer-BioNTech COVID-19. QJM. doi:10.1093/qjmed/hcab231. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34463755>
926. Ioannou, A. (2021b). La cartographie T2 doit être utilisée en cas de suspicion de myocardite pour confirmer un processus inflammatoire aigu. QJM. doi:10.1093/qjmed/hcab326. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34931681>
927. Isaak, A., Feisst, A. et Luetkens, JA (2021). Myocardite suite à la vaccination contre le COVID-19. Radiologie, 301(1), E378-E379. doi:10.1148/radiol.2021211766. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34342500>
928. Istampoulouglou, I., Dimitriou, G., Spani, S., Christ, A., Zimmermanns, B., Koechlin, S., . . . Leuppi-Taegtmeyer, AB (2021). Myocardite et péricardite en association avec la vaccination par ARNm COVID-19 : cas d'un centre régional de pharmacovigilance. 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., . . . En ligne La Scola, B. (2021). Haute hétérogénéité individuelle des activités neutralisantes contre la souche d'origine et neuf variantes différentes du SRAS-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). Myocardite associée à la vaccination COVID-19 chez les adolescents. Pédiatrie, 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., . . . En ligne Zaoutis, T. (2021). Peser les risques de péri-myocardite avec les avantages de la vaccination par l'ARNm du SRAS-CoV-2 chez les adolescents. 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. et Node, K. (2021). Jeune homme atteint de myocardite après la vaccination par l'ARNm-1273 contre la maladie à 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). Myocardite suite à la vaccination COVID-19. Int J Cardiol Heart Vasc, 36, 100872. doi:10.1016/j.ijcha.2021.100872. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34568540>
934. Khogali, F., & Abdelrahman, R. (2021). Présentation Inhabituelle De La Péri-myocardite Aiguë Après La Vaccination SARS-COV-2 ARNm-1237



- Moderna. Cureus, 13(7),
e16590. doi:10.7759/cureus.16590. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34447639>
935. Kim, HW, Jenista, ER, Wendell, DC, Azevedo, CF, Campbell, MJ, Darty, SN, . . . Kim, RJ (2021). Patients atteints de myocardite aiguë après vaccination par ARNm 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 et Kim, JY (2021). Imagerie cardiaque de la myocardite aiguë après la vaccination par l'ARNm du COVID-19. J Korean Med Sci, 36(32), e229. doi:10.3346/jkms.2021.36.e229. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34402228>
937. King, WW, Petersen, MR, Matar, RM, Budweg, JB, Cuervo Pardo, L., & Petersen, JW (2021). Myocardite après vaccination par ARNm contre le SRAS-CoV-2, une série de cas. 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). Surveillance des événements indésirables après la vaccination par l'ARNm du COVID-19. JAMA, 326(14), 1390-1399. doi:10.1001/jama.2021.15072. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34477808>
939. Klimek, L., Bergmann, KC, Brehler, R., Pfutzner, W., Zuberbier, T., Hartmann, K., . . . Ver, M. (2021). Traitement pratique des réactions allergiques aux vaccins COVID-19 : un document de position des sociétés d'allergie allemandes et autrichiennes AeDA, DGAKI, GPA et 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., . . . Ver, M. (2021). Réactions allergiques sévères après la vaccination COVID-19 avec le vaccin Pfizer/BioNTech en Grande-Bretagne et aux États-Unis : Déclaration de position des sociétés allemandes d'allergie : Association médicale des allergologues allemands (AeDA), Société allemande d'allergologie et d'immunologie clinique (DGAKI) et Société pour Allergologie pédiatrique et médecine environnementale (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). Myopéricardite associée au vaccin ARNm Coronavirus-19 chez les adolescents : une étude par sondage. J Pédiatre. 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 et Tsatsakis, A. (2021a). Erratum à "Pourquoi vaccinons-nous les enfants contre le COVID-19 ?" [Toxicol. Rep. 8C (2021) 1665-1684



- / 1193]. *Toxicol Rep*, 8, 1981.
doi:10.1016/j.toxrep.2021.10.003. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34642628>
943. Kostoff, RN, Calina, D., Kanduc, D., Briggs, MB, Vlachoyiannopoulos, P., Svistunov, AA et Tsatsakis, A. (2021b). Pourquoi vaccinons-nous les enfants contre le COVID-19 ? *Toxicol Rep*, 8, 1665-1684. doi:10.1016/j.toxrep.2021.08.010. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34540594>
944. Kreamsner, PG, Mann, P., Kroidl, A., Leroux-Roels, I., Schindler, C., Gabor, JJ, . . . Groupe, C.-N.-S. (2021). Innocuité et immunogénicité d'un candidat-vaccin à base de nanoparticules ARNm-lipides contre le SRAS-CoV-2 : un essai clinique randomisé de phase 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., . . . En ligne Stern, A. (2021). Preuve d'une augmentation des taux de percée des variants du SRAS-CoV-2 préoccupants chez les personnes vaccinées par l'ARNm BNT162b2. *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, À, KKW, Yuen, KY, . . . En ligne, P. (2021). Vaccin ARNm COVID et myocardite chez les adolescents. *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. et Yeo, TJ (2021). Répondre à "Lettre à l'éditeur : la myocardite doit être envisagée chez les personnes présentant une élévation de la troponine et des artères coronaires non obstruées après la vaccination 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, . . . En ligne Bussel, JB (2021). Thrombocytopénie suite à la vaccination Pfizer et 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). Myocardite suite à la vaccination COVID-19 - Une série de cas. *Vaccin*, 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., . . . En ligne Zhu, F. (2021). Innocuité et immunogénicité du vaccin à ARNm SARS-CoV-2 BNT162b1 chez les adultes chinois plus jeunes et plus âgés : une étude de phase 1 randomisée, contrôlée par placebo et en double aveugle. *Nat Med*, 27(6), 1062-1070. doi : 10.1038/s41591-021-01330-9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33888900>



951. Li, M., Yuan, J., Lv, G., Brown, J., Jiang, X., & Lu, ZK (2021). Myocardite et péricardite suite à la vaccination contre la COVID-19 : inégalités d'âge et de types de vaccins. *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 et Lee, JE (2021). Rapport de cas : Myocardite fulminante aiguë et choc cardiogénique après une vaccination contre la maladie à coronavirus à ARN messager 2019 nécessitant une réanimation cardiopulmonaire extracorporelle. *Front Cardiovasc Med*, 8, 758996. doi:10.3389/fcvm.2021.758996. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34778411>
953. Longue, SS (2021). Aperçus importants sur la myopéricardite après la vaccination par l'ARNm de Pfizer contre la COVID-19 chez les adolescents. *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). Myocardite et péricardite après la vaccination par l'ARNm de la COVID-19 : considérations pratiques pour les prestataires de soins. *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, . . . En ligne Eberhardt, CS (2021). Réponses robustes des lymphocytes T chez les patients traités par anti-CD20 après la vaccination contre le COVID-19 : une étude de cohorte prospective. *Clin Infect Dis*. doi:10.1093/cid/ciab954. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34791081>
956. Mangat, C., & Milosavljevic, N. (2021). BNT162b2 La vaccination pendant la grossesse protège à la fois la mère et le nourrisson : les anticorps anti-SARS-CoV-2 S sont constamment positifs chez un nourrisson à l'âge de 6 mois. *Case Rep Pediatr*, 2021, 6901131. doi:10.1155/2021/6901131. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34676123>
957. Mark, C., Gupta, S., Punnett, A., Upton, J., Orkin, J., Atkinson, A., . . . Alexandre, S. (2021). Sécurité d'administration du vaccin BNT162b2 ARNm (Pfizer-BioNTech) COVID-19 chez les jeunes et les jeunes adultes ayant des antécédents de leucémie aiguë lymphoblastique et d'allergie à la PEG-asparaginase. *Pediatr Blood Cancer*, 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). Inégalités socio-économiques et incidence et mortalité du COVID-19 chez les enfants brésiliens : une étude nationale basée sur des registres. *Santé publique*,



- 190, 4-
6. doi:10.1016/j.puhe.2020.11.005. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33316478>
959. McLean, K., & Johnson, TJ (2021). Myopéricardite chez un adolescent de sexe masculin auparavant en bonne santé après la vaccination contre la COVID-19 : à propos d'un cas. *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., . . . En ligne Alroy-Preis, S. (2021). Myocardite après vaccin ARNm BNT162b2 contre le Covid-19 en Israël. *N Engl J Med*, 385(23), 2140-2149. doi:10.1056/NEJMoa2109730. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34614328>
961. Minocha, PK, Better, D., Singh, RK et Hoque, T. (2021). Récurrence de la myocardite aiguë temporairement associée à la réception du vaccin à ARNm contre la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) chez un adolescent de sexe masculin. *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., . . . En ligne Patalon, T. (2021). Corrélation des infections révolutionnaires du SRAS-CoV-2 au temps écoulé depuis le vaccin. *Nat Commun*, 12(1), 6379. doi:10.1038/s41467-021-26672-3. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34737312>
963. Moffitt, K., Cheung, E., Yeung, T., Stamoulis, C. et Malley, R. (2021). Analyse du transcriptome de *Staphylococcus aureus* dans les abcès pédiatriques des tissus mous et comparaison avec les infections murines. *Infect Immun*, 89(4). doi:10.1128/IAI.00715-20. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33526560>
964. Mohamed, L., Madsen, AMR, Schaltz-Buchholzer, F., Ostenfeld, A., Netea, MG, Benn, CS et Kofoed, PE (2021). Réactivation des cicatrices de vaccination BCG après vaccination avec des vaccins ARNm-Covid : deux rapports de cas. *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). Myocardite après immunisation avec des vaccins à ARNm COVID-19 chez les membres de l'armée américaine. *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., . . . En ligne Ikeda, T. (2021). Myocardite suite à une vaccination par ARN messager COVID-19 : une série de cas japonais. *Interne Med*. doi:10.2169/internalmedicine.8731-21. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34840235>



967. Nagasaka, T., Koitabashi, N., Ishibashi, Y., Aihara, K., Takama, N., Ohshima, Y., . . . En ligne Kaneko, Y. (2021). Myocardite aiguë associée à la vaccination contre la COVID-19 : un rapport de cas. *Cas J Cardiol*. 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). Réponse efficace aux dommages à l'ADN après une provocation immunitaire aiguë mais non chronique : vaccin contre le SRAS-CoV-2 contre le lupus érythémateux disséminé. *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). Incidence basée sur la population de la myopéricardite après la vaccination contre le COVID-19 chez les adolescents danois. *Pediatr Infect Dis J*, 41(1), e25-e28. doi:10.1097/INF.0000000000003389. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34889875>
970. Oberhardt, V., Luxenburger, H., Kemming, J., Schulien, I., Ciminski, K., Giese, S., . . . En ligne Hofmann, M. (2021). Mobilisation rapide et stable des lymphocytes T CD8(+) par le vaccin à ARNm SARS-CoV-2. *Nature*, 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). Épidémiologie et caractéristiques cliniques de la myocardite/péricardite avant l'introduction du vaccin ARNm COVID-19 chez les enfants coréens : une étude multicentrique. *J Korean Med Sci*, 36(32), e232. doi:10.3346/jkms.2021.36.e232. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34402230>
972. Park, J., Brekke, DR et Bratincsak, A. (2021). Myocardite spontanément résolutive présentant des douleurs thoraciques et un sus-décalage du segment ST chez des adolescents après vaccination avec le vaccin à ARNm 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. et Shah, NR (2021). Résultats de la résonance magnétique cardiovasculaire chez les jeunes adultes atteints de myocardite aiguë après la vaccination par ARNm COVID-19 : une série de cas. *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., . . . En ligne Hippisley-Cox, J. (2021). Risques de myocardite, péricardite et arythmies cardiaques associés à la vaccination COVID-19 ou à l'infection par le SRAS-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). Myocardite aiguë après vaccination Comirnaty chez un homme en bonne santé ayant déjà été infecté par le SRAS-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). Myocardite après le vaccin à ARNm COVID-19 : une série de cas et une détermination du taux d'incidence. *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, . . . En ligne Peruzzi, M. (2021). Une enquête mondiale instantanée sur les effets secondaires des vaccins COVID-19 parmi les professionnels de la santé et les forces armées, en mettant l'accent sur les maux de tête. *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., . . . Thérapie cellulaire, G. (2022). Détection d'anticorps réactifs au SRAS-CoV-2 après la vaccination contre le SRAS-CoV-2 chez les receveurs de greffes de cellules souches hématopoïétiques : enquête prospective du groupe espagnol de transplantation de cellules souches hématopoïétiques et de thérapie cellulaire. *Am J Hematol*, 97(1), 30-42. doi:10.1002/ajh.26385. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34695229>
979. Revon-Rivière, G., Ninove, L., Min, V., Rome, A., Coze, C., Verschuur, A., . . . André, N. (2021). Le vaccin BNT162b2 ARNm COVID-19 chez les adolescents et les jeunes adultes atteints de cancer : une expérience monocentrique. *Eur J Cancer*, 154, 30-34. doi:10.1016/j.ejca.2021.06.002. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34233234>
980. Sanchez Tijmes, F., Thavendiranathan, P., Udell, JA, Seidman, MA et Hanneman, K. (2021). Évaluation par IRM cardiaque de l'inflammation myocardique non ischémique : examen de l'état de l'art et mise à jour sur la myocardite associée à la vaccination contre la COVID-19. *Radiol Cardiothorac Imaging*, 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. et Portman, MA (2021). Myopéricardite après le vaccin Pfizer Messenger à l'acide ribonucléique contre le coronavirus chez les adolescents. *J Pediatr*, 238, 317-320. doi:10.1016/j.jpeds.2021.06.083. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34228985>
982. Schneider, J., Sottmann, L., Greinacher, A., Hagen, M., Kasper, HU, Kuhnen, C., . . . En ligne Schmeling, A. (2021). Enquête post-mortem sur les décès après vaccination avec les vaccins 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., . . . En ligne Gummert, J. (2021). Mauvaise réponse humorale et des lymphocytes T au vaccin BNT162b2 à deux doses d'ARN messager du SRAS-CoV-2 chez les receveurs de greffe cardiothoracique. *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. et Pomara, C. (2021). Résultats d'autopsie et relation de causalité entre le décès et la vaccination contre la COVID-19 : une revue systématique. *J Clin Med*, 10(24). doi:10.3390/jcm10245876. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34945172>
985. Sharif, N., Alzahrani, KJ, Ahmed, SN et Dey, SK (2021). Efficacité, immunogénicité et innocuité des vaccins COVID-19 : examen systématique et méta-analyse. *Front Immunol*, 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). Surveillance de la sécurité du vaccin Janssen (Johnson & Johnson) COVID-19 - États-Unis, mars-avril 2021. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 70(18), 680-684. doi : 10.15585/mmwr.mm7018e2. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33956784>
987. Shazley, O., & Alshazley, M. (2021). Un homme de 52 ans, positif au COVID, présenté avec une thromboembolie veineuse et une coagulation intravasculaire disséminée après une vaccination Johnson & Johnson : une étude de cas. *Cureus*, 13(7), e16383. doi:10.7759/cureus.16383. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34408937>
988. Shiyovich, A., Witberg, G., Aviv, Y., Eisen, A., Orvin, K., Wiessman, M., . . . En ligne Hamdan, A. (2021). Myocardite suite à la vaccination COVID-19 : étude d'imagerie par résonance magnétique. *Eur Heart J Imagerie cardiovasculaire*. 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. et Lee, MS (2021). Myocardite aiguë après la vaccination par l'ARNm du COVID-19 chez les adultes âgés de 18 ans ou plus. *JAMA Intern Med*, 181(12), 1668-1670. doi:10.1001/jamainternmed.2021.5511. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34605853>
990. Chanteur, ME, Taub, IB et Kaelber, DC (2021). Risque de myocardite due à l'infection au COVID-19 chez les personnes de moins de 20 ans : une analyse basée sur la population. *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). Décès d'enfants et de jeunes en Angleterre après une infection par le SRAS-CoV-2 au cours de la première année pandémique. *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). Blessure cardiaque transitoire chez les adolescents recevant le vaccin BNT162b2 ARNm COVID-19. *Pediatr Infect Dis J*, 40(10), e360-e363. doi:10.1097/INF.0000000000003235. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34077949>
993. Spinner, JA, Julien, CL, Olayinka, L., Dreyer, WJ, Bocchini, CE, Munoz, FM et Devaraj, S. (2021). Anticorps anti-spike SARS-CoV-2 après vaccination en transplantation cardiaque pédiatrique : un premier rapport. *J Transplantation cœur-poumon.* 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 et Reeder, SB (2021). Myocardite associée à la vaccination par ARNm COVID-19. *Radiologie*, 301(2), E409-E411. doi:10.1148/radiol.2021211430. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34282971>
995. Sulemankhil, I., Abdelrahman, M., & Negi, SI (2021). Association temporelle entre le vaccin COVID-19 Ad26.COV2.S et la myocardite aiguë : à propos d'un cas et revue de la littérature. *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., & Prasad, A. (2021). Rapport de cas : myocardite aiguë après la deuxième dose de vaccin ARNm-1273 contre le SRAS-CoV-2. *Eur Heart J Case Rep*, 5(8), ytab319. doi:10.1093/ehjcr/ytab319. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34514306>
997. Takeda, M., Ishio, N., Shoji, T., Mori, N., Matsumoto, M. et Shikama, N. (2021). Myocardite à éosinophiles après la vaccination contre la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19). *Circ J.* doi:10.1253/circj.CJ-21-0935. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34955479>
998. Team, CC-R., Food, & Drug, A. (2021). Réactions allergiques, y compris l'anaphylaxie après réception de la première dose du vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 - États-Unis, 14-23 décembre 2020. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 70(2), 46-51. doi:10.15585/mmwr.mm7002e1. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3444297>
999. Thompson, MG, Burgess, JL, Naleway, AL, Tyner, H., Yoon, SK, Meece, J., . . . Gaglani, M. (2021). Prévention et atténuation du Covid-19 avec les vaccins BNT162b2 et mRNA-1273. *N Engl J Med*, 385(4), 320-



329. doi:10.1056/NEJMoa2107058. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34192428>
1000. Tinoco, M., Leite, S., Faria, B., Cardoso, S., Von Hafe, P., Dias, G., . . . Lourenço, A. (2021). Périmyocardite suite à la vaccination contre le COVID-19. *Clin Med Insights Cardiol*, 15, 11795468211056634. doi : 10.1177/11795468211056634. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34866957>
1001. Truong, DT, Dionne, A., Muniz, JC, McHugh, KE, Portman, MA, Lambert, LM, . . . Newburger, JW (2021). Myocardite cliniquement suspectée temporairement liée à la vaccination contre la COVID-19 chez les adolescents et les jeunes adultes. *Circulation*. doi:10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056583. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34865500>
1002. Tutor, A., Unis, G., Ruiz, B., Bolaji, OA et Bob-Manuel, T. (2021). Spectre de cardiomyopathie suspectée due au COVID-19 : une série de cas. *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. et Fukuda, K. (2021). Récidive de myopéricardite après vaccination par ARNm COVID-19 chez un adolescent de sexe masculin. *CJC ouvert*. 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 et Han, Y. (2021). Myocardite et autres complications cardiovasculaires des vaccins COVID-19 à base d'ARNm. *Cureus*, 13(6), e15576. doi:10.7759/cureus.15576. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34277198>
1005. Visclosky, T., Theyyuni, N., Klekowski, N. et Bradin, S. (2021). Myocardite suite au vaccin ARNm 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, cr (2021). Évaluation des réactions allergiques et anaphylactiques aux vaccins à ARNm COVID-19 avec tests de confirmation dans un système de santé régional américain. *JAMA Netw Open*, 4(9), e2125524. doi:10.1001/jamanetworkopen.2021.25524. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34533570>
1007. Watkins, K., Griffin, G., Septaric, K. et Simon, EL (2021). Myocardite après vaccination BNT162b2 chez un homme sain. *Am J Urgent 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 et Levy, O. (2021). Attitudes vis-à-vis du vaccin ARNm contre le SRAS-CoV-2 telles qu'exprimées dans le



SHIVAYA INFO



commentaire public de la FDA américaine : nécessité d'un partenariat public-privé dans un système d'immunisation d'apprentissage. *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. et Nair, N. (2021). Thrombocytopenie, y compris thrombocytopenie immunitaire après réception de vaccins à ARNm COVID-19 signalés au Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS). *Vaccin*, 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., . . . En ligne Kornowski, R. (2021). Myocardite après la vaccination contre le Covid-19 dans une grande organisation de soins de santé. *N Engl J Med*, 385(23), 2132-2139. doi:10.1056/NEJMoa2110737. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34614329>
1011. Zimmermann, P., & Curtis, N. (2020). Pourquoi le COVID-19 est-il moins grave chez les enfants ? Un examen des mécanismes proposés sous-jacents à la différence de gravité des infections par le SRAS-CoV-2 liée à l'âge. *Arch Dis Infant*. doi:10.1136/archdischild-2020-320338. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33262177>

[Source](#)