

Covid Vaccine - Scientific Proof Lethal!

Szczepionka Covid - Dowód Naukowy Zabójcza!

Over One Thousand Scientific Studies Prove That the COVID-19 Vaccines Are Dangerous, and All Those Pushing This Agenda Are Committing the Indictable Crime of Gross Misconduct in Public Office.

Ponad tysiąc badań naukowych dowodzi, że szczepionki COVID-19 są niebezpieczne, a wszyscy, którzy forsują tę agendę, popełniają przestępstwo rażącego wykroczenia na urządzie publicznym.

Just over 12 months from deployment of the COVID 19 emergency use experimental vaccines, scientific studies in the thousands, and reports of criminal complaints of assault and murder from the illegal, unlawful use of biochemical poisons made to police forces around the country, verify an assault on an unsuspecting UK population. Irrefutable science shows that the COVID 19 vaccine is not safe and not effective in limiting transmission or infection from the SARS-CoV-2, coronavirus pathogens.

Niewiele ponad 12 miesięcy od wprowadzenia eksperymentalnych szczepionek COVID-19, badania naukowe liczone w tysiącach, oraz doniesienia o przestępstwach związanych z napaściami i morderstwami spowodowanymi nielegalnym, bezprawnym stosowaniem trucizn biochemicznych, przekazane policji w całym kraju, potwierdzają atak na niczego nie podejrzewającą populację Wielkiej Brytanii. Niepodważalna nauka pokazuje, że szczepionka COVID 19 nie jest bezpieczna i nie jest skuteczna w ograniczaniu przenoszenia lub infekcji patogenami SARS-CoV-2, koronawirusami.

The “safe and effective” false propaganda, put out by public officials who now are continuing to push this vaccine, is a clear breach of duty. A public office holder is subject to, and aware of, a duty to prevent death or serious injury that arises only by virtue of the functions of the public office.

Fałszywa propaganda "bezpiecznej i skutecznej", głoszona przez urzędników państwowych, którzy teraz nadal forsują tę szczepionkę, jest jawnym naruszeniem obowiązków. Osoba piastująca urząd publiczny podlega, i jest świadoma, obowiązku zapobiegania śmierci lub poważnym obrażeniom, które wynikają jedynie z funkcji pełnionej przez urząd publiczny.

Many have breached that duty and, in doing so, are recklessly causing a risk of death or serious injury, by carrying on regardless of the now-confirmed dangers associated with COVID 19 injections. Some of these risks are blood clotting, myocarditis, pericarditis, thrombosis, thrombocytopenia, anaphylaxis, Bell's palsy, Guillain-Barre, cancer including deaths, etc.

Wiele osób naruszyło ten obowiązek, a czyniąc to, lekkomyślnie spowodowało ryzyko śmierci lub poważnych obrażeń, nie zważając na potwierdzone obecnie zagrożenia związane ze wstrzyknięciami COVID 19. Niektóre z tych zagrożeń to krzepnięcie krwi, zapalenie mięśnia sercowego, zapalenie osierdzia, zakrzepica, małopłytkowość, anafilaksja, porażenie Bella, Guillain-Barre, nowotwory, w tym zgony, itp.

All of these are confirmed in the following science-and-government-gathered data from the UK Health and Security agency on COVID 19 regarding vaccine damage.

Wszystko to znajduje potwierdzenie w poniższych zebranych przez naukę i rząd danych z brytyjskiej agencji zdrowia i bezpieczeństwa na temat COVID 19 dotyczących szkodliwości szczepionek.

The term “vaccine” was changed recently to incorporate this illegal, unlawful medical experiment to facilitate usage of mRNA technology that is demonstrably not a vaccine, and which contains biologically toxic nano-metamaterials associated with 5G urban data gathering capability.

Termin "szczepionka" został ostatnio zmieniony w celu włączenia tego nielegalnego, bezprawnego eksperymentu medycznego, aby ułatwić wykorzystanie technologii mRNA, która ewidentnie nie jest szczepionką, a która zawiera biologicznie toksyczne nano-metamateriały związane z możliwością zbierania danych miejskich 5G.

Metal nanoparticulates are known in science to be genotoxic—a poison that can also cause sterilization. The dangers posed to the victims in the near term from this medical battery are now known. However, the long term lethality of this weapon is not as yet realized due to the debilitating effects it has on the immune system, causing Acquired Immunodeficiency Syndrome(AIDS).

Nanocząstki metalu są znane w nauce jako genotoksyczne - trucizna, która może również powodować sterylizację. Zagrożenia, jakie stwarza ta bateria medyczna dla ofiar w najbliższym czasie, są już znane. Jednak długoterminowa śmiertelność tej broni nie jest jeszcze znana ze względu na osłabiający wpływ na układ odpornościowy, powodujący zespół nabytego niedoboru odporności (AIDS).

We can now confirm the 2017 depopulation defence-intelligence documents, showing the planned murder of over 55 million across the United Kingdom by 2025 using this biochemical weapon.

Możemy teraz potwierdzić dokumenty wywiadu obronnego z 2017 roku dotyczące depopulacji, pokazujące planowane wymordowanie ponad 55 milionów ludzi w całej Wielkiej Brytanii do 2025 roku przy użyciu tej broni biochemicznej.

The Medicines and Healthcare (products) Regulatory Agency (MHRA) had prior warning of the expected large numbers of adverse reactions before the deployment—confirming the premeditated nature of the crime and public conduct offences then and now.

Medicines and Healthcare (products) Regulatory Agency (MHRA) miała wcześniejsze ostrzeżenie o spodziewanej dużej liczbie niepożądanych reakcji przed rozmieszczeniem - potwierdzając z premedytacją charakter przestępstwa i przestępstwa publicznego zachowania wtedy i teraz.

**The collection of studies is presented alphabetically by link name
Zbiór opracowań przedstawiono alfabetycznie według nazwy linku**

[Insights From a Murine Model of Coronavirus Disease 2019 \(COVID-19\) mRNA Vaccination-Induced Myopericarditis: Could Accidental Intravenous Vaccine Injection Induce Myopericarditis?](https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab741/6359059)

Spostrzeżenia na temat mysiego modelu choroby koronawirusowej 2019 (COVID-19) mRNA zapalenia mięśnia osierdziowego wywołanego szczepieniem: czy przypadkowe dożylnie wstrzyknięcie szczepionki może wywołać zapalenie mięśnia osierdziowego?

<https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab741/6359059>

[Myocarditis Following Coronavirus Disease 2019 mRNA Vaccine: A Case Series and Incidence Rate Determination](https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab926/6420408)

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA z koronawirusem 2019: seria przypadków i określenie częstości zachorowań

<https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab926/6420408>

[Epidemiology of Acute Myocarditis/Pericarditis in Hong Kong Adolescents Following Comirnaty Vaccination](https://academic.oup.com/cid/advance-article-abstract/doi/10.1093/cid/ciab989/6445179)
Epidemiologia ostrego zapalenia mięśnia sercowego i osierdzia u młodzieży z Hongkongu po szczepieniu przeciwko chorobie Comirnaty

<https://academic.oup.com/cid/advance-article-abstract/doi/10.1093/cid/ciab989/6445179>

Myocarditis following COVID-19 vaccination: magnetic resonance imaging study

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19: badanie metodą rezonansu magnetycznego

<https://academic.oup.com/ehjcimaging/advance-article/doi/10.1093/ehjci/jeab230/6421640>

Case report: acute myocarditis following the second dose of mRNA-1273 SARS-CoV-2 vaccine

Opis przypadku: ostre zapalenie mięśnia sercowego po podaniu drugiej dawki szczepionki mRNA-1273 SARS-CoV-2

<https://academic.oup.com/ehjcr/article/5/8/ytab319/6339567>

Myocarditis and pericarditis in adolescents after first and second doses of mRNA COVID-19 vaccines

Zapalenie mięśnia sercowego i osierdzia u młodzieży po podaniu pierwszej i drugiej dawki szczepionki mRNA COVID-19

<https://academic.oup.com/ehjqcco/advance-article/doi/10.1093/ehjqcco/qcab090/6442104>

Perimyocarditis in Adolescents After Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine

Zapalenie osierdzia u młodzieży po szczepionce Pfizer-BioNTech COVID-19

<https://academic.oup.com/jpids/article/10/10/962/6329543>

COVID-19 vaccines induce severe hemolysis in paroxysmal nocturnal hemoglobinuria

Szczepionki COVID-19 wywołują ciężką hemolizę w napadowej nocnej hemoglobinurii

<https://ashpublications.org/blood/article/137/26/3670/475905/>

Autoimmune- and complement-mediated hematologic condition recrudescence following SARS-CoV-2 vaccination

Nawrót choroby hematologicznej o podłożu autoimmunologicznym i komplementarnym po szczepieniu SARS-CoV-2

<https://ashpublications.org/bloodadvances/article/5/13/2794/476324/>

Perimyocarditis following first dose of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 (Moderna) vaccine in a healthy young male: a case report

Zapalenie osierdzia po podaniu pierwszej dawki szczepionki mRNA-1273 SARS-CoV-2 (Moderna) u zdrowego młodego mężczyzny: opis przypadku

<https://bmccardiovascdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12872-021-02183-3>

Secondary immune thrombocytopenia supposedly attributable to COVID-19 vaccination

Wtórna małopłytkowość immunologiczna przypuszczalnie związana ze szczepieniem COVID-19

<https://casereports.bmjjournals.com/content/14/5/e242220>

Immune thrombocytopenic purpura and acute liver injury after COVID-19 vaccine

Immunologiczna plamica małopłytkowa i ostre uszkodzenie wątroby po szczepionce COVID-19

<https://casereports.bmjjournals.com/content/14/7/e242678>

Acute myocarditis associated with anti-COVID-19 vaccination

Ostre zapalenie mięśnia sercowego związane ze szczepionką anty-COVID-19

<https://ecevr.org/DOIx.php?id=10.7774/cevr.2021.10.2.196>

Petechial skin rash associated with CoronaVac vaccination: first cutaneous side effect report before phase 3 results

Wysypka wybroczynowa związana ze szczepionką CoronaVac: pierwsze zgłoszenie skórnego działania niepożądanego przed uzyskaniem wyników fazy 3

<https://ejhp.bmjjournals.com/content/early/2021/05/23/ejhpharm-2021-002794>

A Protrombina Thrombocytopenic Disorder Resembling Heparin-Induced Thrombocytopenia Following Coronavirus-19 Vaccination

Protrombinowa małopłytkowość przypominająca małopłytkowość indukowaną heparyną po szczepieniu koronawirusem-19 (A Protrombina Thrombocytopenic Disorder Resembling Heparin-Induced Thrombocytopenia following Coronavirus-19 Vaccination)

<https://europepmc.org/article/PPR/PPR304469>

Post-mortem findings in vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia

Wyniki badań pośmiertnych w małopłytkowości zakrzepowej wywołanej szczepionką

<https://haematologica.org/article/view/haematol.2021.279075>

Myocarditis and Pericarditis After Vaccination for COVID-19

Zapalenie mięśnia sercowego i osierdzia po szczepieniu przeciwko COVID-19

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2782900>

Association of Receipt of the Ad26.COV2.S COVID-19 Vaccine With Presumptive Guillain-Barré Syndrome, February-July 2021

Związek otrzymywania szczepionki Ad26.COV2.S COVID-19 z przypuszczalnym zespołem Guillaina-Barrégo, luty-lipiec 2021 r.

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2785009>

Myocarditis Occurring After Immunization With mRNA-Based COVID-19 Vaccines

Zapalenie mięśnia sercowego występujące po immunizacji szczepionkami COVID-19 opartymi na mRNA

<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781600>

Myocarditis Following Immunization With mRNA COVID-19 Vaccines in Members of the US Military

Zapalenie mięśnia sercowego po immunizacji szczepionkami mRNA COVID-19 u członków armii USA

<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601>

Patients With Acute Myocarditis Following mRNA COVID-19 Vaccination

Pacjenci z ostrym zapaleniem mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA COVID-19

<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781602>

Association of Myocarditis With BNT162b2 Messenger RNA COVID-19 Vaccine in a Case Series of Children

Związek zapalenia mięśnia sercowego z obecnością BNT162b2 Messenger RNA szczepionki COVID-19

w serii przypadków u dzieci

<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2783052>

Rate of Recurrent Guillain-Barré Syndrome After mRNA COVID-19 Vaccine BNT162b2

Częstość nawrotów zespołu Guillaina-Barrégo po zastosowaniu szczepionki mRNA COVID-19 BNT162b2

<https://jamanetwork.com/journals/jamaneurology/fullarticle/2783708>

Characteristics and Outcomes of Patients With Cerebral Venous Sinus Thrombosis in SARS-CoV-2 Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia

Charakterystyka i wyniki leczenia pacjentów z zakrzepicą zatok żylnych mózgu w przebiegu zakrzepowej małopłytkowości immunologicznej wywołanej szczepionką przeciwko SARS-CoV-2

<https://jamanetwork.com/journals/jamaneurology/fullarticle/2784622>

[Cardiovascular magnetic resonance findings in young adult patients with acute myocarditis following mRNA COVID-19 vaccination: a case series](https://jcmr-online.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12968-021-00795-4)

Wyniki badań rezonansu magnetycznego układu krążenia u młodych dorosłych pacjentów z ostrym zapaleniem mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA COVID-19: seria przypadków

<https://jcmr-online.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12968-021-00795-4>

[Clinical and biological features of cerebral venous sinus thrombosis following ChAdOx1 nCov-19 vaccination](https://jnnp.bmjjournals.org/content/early/2021/09/29/jnnp-2021-327340)

Kliniczne i biologiczne cechy zakrzepicy zatok żylnych mózgu po szczepieniu ChAdOx1 nCov-19

<https://jnnp.bmjjournals.org/content/early/2021/09/29/jnnp-2021-327340>

[Myocarditis Following mRNA COVID-19 Vaccine](https://journals.lww.com/pec-online/Abstract/2021/11000/Myocarditis_Following_mRNA_COVID_19_Vaccine.9.aspx)

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepionce mRNA COVID-19

https://journals.lww.com/pec-online/Abstract/2021/11000/Myocarditis_Following_mRNA_COVID_19_Vaccine.9.aspx

[Transient Cardiac Injury in Adolescents Receiving the BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine](https://journals.lww.com/pidj/Abstract/9000/Transient_Cardiac_Injury_in_Adolescents_Receiving.95800.aspx)

Przemijające uszkodzenie serca u młodzieży otrzymującej szczepionkę BNT162b2 mRNA COVID-19

https://journals.lww.com/pidj/Abstract/9000/Transient_Cardiac_Injury_in_Adolescents_Receiving.95800.aspx

[Guillain-Barré syndrome following BNT162b2 COVID-19 vaccine](https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10072-021-05523-5)

Zespół Guillain-Barré po szczepionce BNT162b2 COVID-19

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10072-021-05523-5>

[COVID-19 mRNA vaccination leading to CNS inflammation: a case series](https://link.springer.com/article/10.1007/s00415-021-10780-7)

Szczepionka mRNA COVID-19 prowadząca do zapalenia OUN: seria przypadków

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00415-021-10780-7>

[Thrombocytopenia and splanchnic thrombosis after Ad26.COV2.S vaccination successfully treated with transjugular intrahepatic portosystemic shunting and thrombectomy](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajh.26258)

Małopłytkowość i zakrzepica śledziony po szczepieniu Ad26.COV2.S skutecznie leczona przezskórnym wewnętrznotrawbowym portosystemowym przesunięciem i trombektomią

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajh.26258>

[COVID-19 Vaccine-Associated Cerebral Venous Thrombosis in Germany](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26172)

Zakrzepica żył mózgowych związana ze szczepionką COVID-19 w Niemczech

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26172>

[Guillain-Barré Syndrome in an Australian State Using Both mRNA and Adenovirus-Vector SARS-CoV-2 Vaccines](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26218)

Zespół Guillain-Barrégo w stanie Australii przy użyciu szczepionki mRNA i szczepionki zawierającej wektor adenowirusowy SARS-CoV-2

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26218>

[Adenovirus COVID-19 Vaccines and Guillain–Barré Syndrome with Facial Paralysis](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26258)

Szczepionki adenowirusowe COVID-19 a zespół Guillain-Barrégo z porażeniem twarzy

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26258>

[Severe autoimmune hemolytic anemia following receipt of SARS-CoV-2 mRNA vaccine](#)

Ciężka autoimmunologiczna niedokrwistość hemolityczna po otrzymaniu szczepionki SARS-CoV-2 mRNA

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/trf.16672>

[Symptomatic Acute Myocarditis in 7 Adolescents After Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccination](#)

Objawowe ostre zapalenie mięśnia sercowego u 7 nastolatków po szczepieniu Pfizer-BioNTech COVID-19

<https://publications.aap.org/pediatrics/article/148/3/e2021052478/179728/>

[COVID-19 Vaccination–Associated Myocarditis in Adolescents](#)

Zapalenie mięśnia sercowego związane ze szczepieniem COVID-19 u młodzieży

<https://publications.aap.org/pediatrics/article/148/5/e2021053427/181357>

[Allergic reactions to the first COVID-19 vaccine: A potential role of polyethylene glycol?](#)

Reakcje alergiczne na pierwszą szczepionkę COVID-19: Potencjalna rola glikolu polietylenowego?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33320974/>

[Pfizer's vaccine raises allergy concerns](#)

Szczepionka firmy Pfizer budzi obawy dotyczące alergii

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33384356/>

[Allergic Reactions Including Anaphylaxis After Receipt of the First Dose of Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine - United States, December 14-23, 2020](#)

Reakcje alergiczne, w tym anafilaksja, po otrzymaniu pierwszej dawki szczepionki Pfizer-BioNTech COVID-19 - Stany Zjednoczone, 14-23 grudnia 2020 r.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33444297/>

[Allergic Reactions Including Anaphylaxis After Receipt of the First Dose of Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine](#)

Reakcje alergiczne, w tym anafilaksja, po otrzymaniu pierwszej dawki szczepionki Pfizer-BioNTech COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33475702/>

[Immune thrombocytopenia in a 22-year-old post Covid-19 vaccine](#)

Małopłytkowość immunologiczna u 22-letniej pacjentki po szczepionce Covid-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33476455/>

[Allergic Reactions Including Anaphylaxis After Receipt of the First Dose of Moderna COVID-19 Vaccine - United States, December 21, 2020-January 10, 2021](#)

Reakcje alergiczne, w tym anafilaksja, po otrzymaniu pierwszej dawki szczepionki Moderna COVID-19 - Stany Zjednoczone, 21 grudnia 2020 r. - 10 stycznia 2021 r.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33507892/>

[Reported orofacial adverse effects of COVID-19 vaccines: The knowns and the unknowns](#)

Zgłasiane działania niepożądane szczepionek COVID-19 dotyczące orofacialnej części twarzy:

To, co wiadomo, i to, co nie wiadomo

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33527524/>

[Allergic Reactions and Anaphylaxis to LNP-Based COVID-19 Vaccines](#)

Reakcje alergiczne i anafilaksja na szczepionki COVID-19 oparte na LNP

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33571463/>

Reports of Anaphylaxis After Receipt of mRNA COVID-19 Vaccines in the US-December 14, 2020-January 18, 2021

Zgłoszenia anafilaksji po otrzymaniu szczepionek mRNA COVID-19 w USA - 14 grudnia 2020 r.
- 18 stycznia 2021 r.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33576785/>

COVID-19 mRNA Vaccination-Induced Lymphadenopathy Mimics Lymphoma Progression on FDG PET/CT

Szczepionka COVID-19 mRNA naśladuje progresję chłoniaka w badaniu FDG PET/CT

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33591026/>

Thrombocytopenia following Pfizer and Moderna SARS-CoV-2 vaccination

Trombocytopenia po szczepionce Pfizer i Moderna przeciwko SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33606296/>

Bell's palsy following COVID-19 vaccination

Porażenie Bella po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33611630/>

Idiopathic Ipsilateral External Jugular Vein Thrombophlebitis After Coronavirus Disease (COVID-19) Vaccination

Idiopatyczne ipsilateralne zakrzepowe zapalenie żyły szyjnej zewnętrznej po szczepieniu przeciwko koronawirusowi (COVID-19)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624509/>

COVID-19 Vaccination-Associated Axillary Adenopathy: Imaging Findings and Follow-Up Recommendations in 23 Women

Adenopatia pachowa związana ze szczepieniem COVID-19: Wyniki badań obrazowych i zalecenia dotyczące dalszego postępowania u 23 kobiet

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624520/>

Adenopathy Following COVID-19 Vaccination

Adenopatia po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625299/>

Lymphadenopathy in COVID-19 Vaccine Recipients: Diagnostic Dilemma in Oncologic Patients

Limfadenopatia u biorców szczepionki COVID-19: Dylemat diagnostyczny u pacjentów onkologicznych

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625300/>

Evolution of Lymphadenopathy at PET/MRI after COVID-19 Vaccination

Ewolucja limfadenopatii w badaniu PET/MRI po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625301/>

Allergic reactions including anaphylaxis after receipt of the first dose of Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine - United States, December 14-23, 2020

Reakcje alergiczne, w tym anafilaksja po otrzymaniu pierwszej dawki szczepionki Pfizer-BioNTech COVID-19
- Stany Zjednoczone, 14-23 grudnia 2020 r.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33641264/>

Allergic reactions including anaphylaxis after receipt of the first dose of Moderna COVID-19 vaccine
- United States, December 21, 2020-January 10, 2021

Reakcje alergiczne, w tym anafilaksja, po otrzymaniu pierwszej dawki szczepionki Moderna COVID-19
- Stany Zjednoczone, 21 grudnia 2020 r. - 10 stycznia 2021 r.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33641268/>

Severe allergic reactions after COVID-19 vaccination with the Pfizer/BioNTech vaccine in Great Britain and USA: Position statement of the German Allergy Societies: Medical Association of German Allergologists (AeDA), German Society for Allergology and Clinical Immunology (DGAKI) and Society for Pediatric Allergology and Environmental Medicine (GPA)

Cieżkie reakcje alergiczne po szczepieniu szczepionką COVID-19 firmy Pfizer/BioNTech w Wielkiej Brytanii i USA: Stanowisko niemieckich towarzystw alergologicznych: Medycznego Stowarzyszenia Niemieckich Alergologów (AeDA), Niemieckiego Towarzystwa Alergologii i Immunologii Klinicznej (DGAKI) oraz Towarzystwa Alergologii Pediatricznej i Medycyny Środowiskowej (GPA)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33643776/>

Allergenic components of the mRNA-1273 vaccine for COVID-19: Possible involvement of polyethylene glycol and IgG-mediated complement activation

Alergizujące składniki szczepionki mRNA-1273 dla COVID-19: Możliwy udział glikolu polietylenowego i aktywacji dopełniacza na drodze IgG

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33657648/>

Oxford-AstraZeneca COVID-19 vaccination induced lymphadenopathy on [18F]Choline PET/CT
-not only an FDG finding

Szczepionka Oxford-AstraZeneca COVID-19 wywołuje limfadenopatię w badaniu [18F]Choline PET/CT
- nie tylko wynik badania FDG

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33661328/>

Acute Allergic Reactions to mRNA COVID-19 Vaccines

Ostre reakcje alergiczne na szczepionki mRNA COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33683290/>

[COVID-19 vaccines increase the risk of anaphylaxis]

[Szczepionki COVID-19 zwiększą ryzyko anafilaksji]

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685103/>

Supraclavicular lymphadenopathy following COVID-19 vaccination: an increasing presentation to the two-week wait neck lump clinic?

Limfadenopatia nadobojczykowa po szczepieniu COVID-19: coraz częstsza prezentacja w poradni guzków szyi z dwutygodniowym oczekiwaniem?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685772/>

Deep vein thrombosis (DVT) occurring shortly after the second dose of mRNA SARS-CoV-2 vaccine

Zakrzepica żył głębokich (DVT) występująca wkrótce po podaniu drugiej dawki szczepionki mRNA SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33687691/>

[Acute onset supraclavicular lymphadenopathy coinciding with intramuscular mRNA vaccination against COVID-19 may be related to vaccine injection technique, Spain, January and February 2021](#)

Ostry początek limfadenopatii nadobojczykowej występujący po domieszkowym szczepieniu mRNA przeciwko COVID-19 może być związany z techniką wstrzyknięcia szczepionki, Hiszpania, styczeń i luty 2021 r.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33706861/>

[Unilateral Lymphadenopathy After COVID-19 Vaccination: A Practical Management Plan for Radiologists Across Specialties](#)

Jednostronna limfadenopatia po szczepieniu COVID-19: Praktyczny plan postępowania dla radiologów różnych specjalności

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33713605/>

[Peripheral Facial Nerve Palsy Following BNT162b2 \(COVID-19\) Vaccination](#)

Obwodowe porażenie nerwu twarzowego po szczepieniu BNT162b2 (COVID-19)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33734623/>

[Risk of severe allergic reactions to COVID-19 vaccines among patients with allergic skin diseases](#)

- practical recommendations. A position statement of ETFAD with external experts

Ryzyko wystąpienia ciężkich reakcji alergicznych na szczepionki COVID-19 wśród pacjentów z alergicznymi chorobami skóry - praktyczne zalecenia. Stanowisko ETFAD z udziałem ekspertów zewnętrznych

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33752263/>

[Neurological Complications of COVID-19: Guillain-Barre Syndrome Following Pfizer COVID-19 Vaccine](#)

Neurologiczne powikłania szczepionki COVID-19: Zespół Guillain-Barre po szczepionce Pfizer COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33758714/>

[Gross hematuria following vaccination for severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 in 2 patients with IgA nephropathy](#)

Krwiomocz brutto po szczepieniu przeciwko koronawirusowi 2 zespołu ostrej niewydolności oddechowej u 2 pacjentów z nefropatią IgA

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33771584/>

[Hypermetabolic lymphadenopathy following administration of BNT162b2 mRNA Covid-19 vaccine: incidence assessed by \[¹⁸F\]FDG PET-CT and relevance to study interpretation](#)

Hipermetaboliczne powiększenie węzłów chłonnych po podaniu szczepionki BNT162b2 mRNA Covid-19: częstość występowania oceniana za pomocą [¹⁸F]FDG PET-CT i znaczenie dla interpretacji badania

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33774684/>

[Lymphadenopathy Associated With the COVID-19 Vaccine](#)

Limfadenopatia związana ze szczepionką COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33786231/>

[Untimely Myocardial Infarction or COVID-19 Vaccine Side Effect](#)

Przedwczesny zawał mięśnia sercowego lub działanie niepożądane szczepionki COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33824804/>

[Polyethylene glycol \(PEG\) is a cause of anaphylaxis to the Pfizer/BioNTech mRNA COVID-19 vaccine](#)

Glikol polietylenowy (PEG) jest przyczyną anafilaksji po szczepionce mRNA COVID-19 firmy Pfizer/BioNTech

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33825239/>

Prolonged Anaphylaxis to Pfizer Coronavirus Disease 2019 Vaccine:

A Case Report and Mechanism of Action

Przedłużona anafilaksja po szczepionce Pfizer Coronavirus Disease 2019:

Opis przypadku i mechanizm działania

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33834172/>

Cutaneous reactions reported after Moderna and Pfizer COVID-19 vaccination: A registry-based study of 414 cases

Reakcje skórne zgłoszane po szczepionce Moderna i Pfizer COVID-19: Badanie 414 przypadków oparte na rejestrze

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33838206/>

Cerebral venous sinus thrombosis associated with thrombocytopenia post-vaccination for COVID-19

Zakrzepica zatok żylnych mózgu związana z trombocytopenią po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/>

Anaphylactic reactions to mRNA COVID-19 vaccines: A call for further study

Reakcje anafilaktyczne na szczepionki mRNA COVID-19: Wezwanie do dalszych badań

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33846043/>

Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia (VITT):

Targeting Pathomechanisms with Bruton Tyrosine Kinase Inhibitors

Zakrzepowa małopłytkowość immunologiczna wywołana szczepionką (VITT):

Celowanie w patomechanizmy za pomocą inhibitorów kinazy tyrozynowej Brutona

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33851389/>

Anaphylaxis After the Covid-19 Vaccine in a Patient With Cholinergic Urticaria

Anafilaksja po szczepionce Covid-19 u pacjentki z pokrzywką cholinergiczną

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33851711/>

Severe, Refractory Immune Thrombocytopenia Occurring After SARS-CoV-2 Vaccine

Ciężka, oporna na leczenie małopłytkowość immunologiczna występująca po szczepionce przeciwko SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33854395/>

Cerebral venous sinus thrombosis and thrombocytopenia after COVID-19 vaccination

- A report of two UK cases

Zakrzepica zatok żylnych mózgu i trombocytopenia po szczepieniu COVID-19

- opis dwóch przypadków z Wielkiej Brytanii

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33857630/>

Two Cases of Graves' Disease Following SARS-CoV-2 Vaccination:

An Autoimmune/Inflammatory Syndrome Induced by Adjuvants

Dwa przypadki choroby Gravesa-Basedowa po szczepieniu SARS-CoV-2:

Zespół autoimmunologiczno-zapalny wywołany przez adiuwanty

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858208/>

Type I interferons as the potential mechanism linking mRNA COVID-19 vaccines to Bell's palsy

Interferony typu I jako potencjalny mechanizm łączący szczepionki mRNA COVID-19 z porażeniem Bella

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858693/>

[Autoimmune hepatitis developing after coronavirus disease 2019 \(COVID-19\) vaccine:](#)

[Causality or casualty?](#)

Autoimmunologiczne zapalenie wątroby rozwijające się po szczepionce przeciwko koronawirusowi 2019 (COVID-19): Przyczynowość czy ofiara?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33862041/>

[Vaccination against COVID-19: insight from arterial and venous thrombosis occurrence using data from VigiBase](#)

Szczepienie przeciwko COVID-19: wgląd w występowanie zakrzepicy tętniczej i żyłnej z wykorzystaniem danych z bazy VigiBase

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33863748/>

[Bilateral superior ophthalmic vein thrombosis, ischaemic stroke, and immune thrombocytopenia after ChAdOx1 nCoV-19 vaccination](#)

Obustronna zakrzepica żyły ocznej górnej, udar niedokrwieniowy mózgu i immunologiczna małopłytkowość po szczepieniu ChAdOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33864750/>

[Management of cerebral and splanchnic vein thrombosis associated with thrombocytopenia in subjects previously vaccinated with Vaxzevria \(AstraZeneca\):](#)

[a position statement from the Italian Society for the Study of Haemostasis and Thrombosis \(SISET\)](#)

Postępowanie w przypadku zakrzepicy żył mózgowych i splanchnicznych związanej z trombocytopenią u osób uprzednio szczepionych preparatem Vaxzevria (AstraZeneca):

stanowisko Włoskiego Towarzystwa Badań nad Hemostazą i Zakrzepicą (SISET)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33871350/>

[Thrombocytopenia with acute ischemic stroke and bleeding in a patient newly vaccinated with an adenoviral vector-based COVID-19 vaccine](#)

Małopłytkowość z ostrym udarem niedokrwieniowym mózgu i krwawieniem u pacjenta świeżo zaszczepionego szczepionką COVID-19 opartą na wektorze adenowirusowym

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33877737/>

[Cerebral venous thrombosis and thrombocytopenia post-COVID-19 vaccination](#)

Zakrzepica żył mózgowych i trombocytopenia po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33878469/>

[Deaths associated with newly launched SARS-CoV-2 vaccination \(Comirnaty®\)](#)

Zgony związane z nowo wprowadzoną szczepionką przeciwko SARS-CoV-2 (Comirnaty®)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33895650/>

[An observational study to identify the prevalence of thrombocytopenia and anti-PF4/polyanion antibodies in Norwegian health care workers after COVID-19 vaccination](#)

Badanie obserwacyjne mające na celu określenie częstości występowania trombocytopenii i przeciwciał anty-PF4/polianion u norweskich pracowników służby zdrowia po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33909350/>

[Diagnosis and Management of Cerebral Venous Sinus Thrombosis With Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia](#)

Diagnostyka i postępowanie w przypadku zakrzepicy zatok żylnych mózgu w przebiegu immunologicznej małopłytkowości zakrzepowej indukowanej szczepionką

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33914590/>

[A Rare Case of Cerebral Venous Thrombosis and Disseminated Intravascular Coagulation Temporally Associated to the COVID-19 Vaccine Administration](#)

Rzadki przypadek zakrzepicy żył mózgowych i rozsianego wykrzepiania wewnętrznaczyniowego w powiązaniu czasowym z podaniem szczepionki COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33917902/>

[Thrombocytopenia and Intracranial Venous Sinus Thrombosis after "COVID-19 Vaccine AstraZeneca" Exposure](#)

Trombocytopenia i zakrzepica zatok żylnych wewnętrzczaszkowych po ekspozycji na szczepionkę "COVID-19 AstraZeneca"

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33918932/>

[Allergy to Polyethilenglicole of Anti-SARS CoV2 Vaccine Recipient: A Case Report of Young Adult Recipient and the Management of Future Exposure to SARS-CoV2](#)

Alergia na polietylenoglikol u biorcy szczepionki anty-SARS CoV2: Opis przypadku młodego dorosłego biorcy i postępowanie w przypadku przyszłej ekspozycji na SARS-CoV2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33919151/>

[Coronavirus disease 2019 \(COVID-19\) vaccination in systemic lupus erythematosus and anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis](#)

Szczepionka przeciwko koronawirusowi 2019 (COVID-19) w toczniu rumieniowatym układowym i zapaleniu naczyń związanym z obecnością przeciwciał przeciwneutrofilowych cytoplazmatycznych

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928459/>

[Leukocytoclastic vasculitis flare following the COVID-19 vaccine](#)

Nawrót leukocytoklastycznego zapalenia naczyń po szczepionce COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928638/>

[Fatal cerebral haemorrhage after COVID-19 vaccine](#)

Śmiertelne krwawienie mózgowe po szczepionce COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>

[Deep vein thrombosis more than two weeks after vaccination against COVID-19](#)

Zakrzepica żył głębokich więcej niż dwa tygodnie po szczepieniu przeciwko COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928773/>

[US Case Reports of Cerebral Venous Sinus Thrombosis With Thrombocytopenia After Ad26.COV2.S Vaccination, March 2 to April 21, 2021](#)

Zgłoszenia przypadków zakrzepicy zatok żył mózgowych z trombocytopenią po szczepieniu Ad26.COV2.S, 2 marca - 21 kwietnia 2021 r.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/>

[A case of gross hematuria and IgA nephropathy flare-up following SARS-CoV-2 vaccination](#)

Przypadek rażącego krwiomoczu i zaostrenia nefropatii IgA po szczepieniu SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932458/>

[Anaphylaxis associated with the mRNA COVID-19 vaccines: Approach to allergy investigation](#)

Anafilaksja związana z mRNA szczepionki COVID-19: Podejście do badania alergii

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932618/>

[Immune-Mediated Disease Flares or New-Onset Disease in 27 Subjects Following mRNA/DNA SARS-CoV-2 Vaccination](#)

Ogniska choroby o podłożu immunologicznym lub nowy początek choroby u 27 pacjentów po szczepieniu mRNA/DNA SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33946748/>

[COVID-19 vaccination and low cervical lymphadenopathy in the two week neck lump clinic - a follow up audit](#)

Szczepienie COVID-19 a niskie limfadenopatie szyjne w dwutygodniowej poradni guzów szyi
- badanie kontrolne

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33947605/>

[Arterial events, venous thromboembolism, thrombocytopenia, and bleeding after vaccination with Oxford-AstraZeneca ChAdOx1-S in Denmark and Norway: population based cohort study](#)

Zdarzenia tętnicze, żylna choroba zakrzepowo-zatorowa, trombocytopenia i krwawienia po szczepieniu ChAdOx1-S firmy Oxford-AstraZeneca w Danii i Norwegii: populacyjne badanie kohortowe

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33952445/>

[Imaging of Oxford/AstraZeneca® COVID-19 vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia](#)

Obrazowanie indukowanej szczepionką Oxford/AstraZeneca® COVID-19 immunologicznej trombocytopenii zakrzepowej

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33962903/>

[Guillain-Barré syndrome following the first dose of SARS-CoV-2 vaccine: A temporal occurrence, not a causal association](#)

Zespół Guillain-Barrégo po podaniu pierwszej dawki szczepionki przeciwko SARS-CoV-2: Zdarzenie czasowe, a nie związek przyczynowy

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33968610/>

[\[Acute facial paresis as a possible complication of vaccination against SARS-CoV-2\]](#)

[Ostry niedowład twarzy jako możliwe powikłanie szczepienia przeciwko SARS-CoV-2]

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33975372/>

[Thrombotic Thrombocytopenic Purpura after Ad26.COV2-S Vaccination](#)

Zakrzepowa plamica małopłytkowa po szczepieniu Ad26.COV2-S

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33980419/>

[Acute Transverse Myelitis \(ATM\):Clinical Review of 43 Patients With COVID-19-Associated ATM and 3 Post-Vaccination ATM Serious Adverse Events With the ChAdOx1 nCoV-19 Vaccine \(AZD1222\)](#)

Ostre poprzeczne zapalenie rdzenia kręgowego (ATM):Przegląd kliniczny 43 pacjentów z ATM związanym z COVID-19 i 3 poważnych zdarzeń niepożądanych po szczepieniu ATM szczepionką ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33981305/>

[Fatal cerebral venous sinus thrombosis after COVID-19 vaccination](#)

Śmiertelna zakrzepica zatok żylnych mózgu po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33983464/>

[Lymphadenopathy Following COVID-19 Vaccination: Imaging Findings Review](#)

Limfadenopatia po szczepieniu COVID-19: Przegląd wyników badań obrazowych

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33985872/>

COVID-19 vaccine-associated immune thrombosis and thrombocytopenia (VITT):

Diagnostic and therapeutic recommendations for a new syndrome

COVID-19 - szczepionkowa małopłytkowość immunologiczna i trombocytopenia (VITT):

Zalecenia diagnostyczne i terapeutyczne dla nowego zespołu

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33987882/>

Limb ischemia and pulmonary artery thrombosis after the ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca) vaccine: a case of vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia

Niedokrwienie kończyn i zakrzepica tętnicy płucnej po szczepionce ChAdOx1 nCoV-19

(Oxford-AstraZeneca): przypadek immunologicznej trombocytopenii indukowanej szczepionką

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33990339/>

Acute myocarditis after administration of the BNT162b2 vaccine against COVID-19

Ostre zapalenie mięśnia sercowego po podaniu szczepionki BNT162b2 przeciwko COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33994339/>

Minimal change disease and acute kidney injury following the Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine

Choroba minimalnych zmian i ostre uszkodzenie nerek po szczepionce Pfizer-BioNTech COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34000278/>

The importance of recognizing cerebral venous thrombosis following anti-COVID-19 vaccination

Znaczenie rozpoznania zakrzepicy żył mózgowych po szczepieniu anty-COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34001390/>

Thrombocytopenia including immune thrombocytopenia after receipt of mRNA COVID-19 vaccines reported to the Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS)

Małopłytkowość, w tym małopłytkowość immunologiczna po otrzymaniu szczepionki mRNA COVID-19 zgłoszona do Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34006408/>

Antibody-mediated procoagulant platelets in SARS-CoV-2-vaccination associated immune thrombotic thrombocytopenia

Przeciwciała prokoagulacyjne płytek krwi w immunologicznej małopłytkowości zakrzepowej po szczepieniu SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34011137/>

Bell's palsy following the Ad26.COV2.S COVID-19 vaccination

Porażenie Bella po szczepieniu Ad26.COV2.S COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34014316/>

Acute relapse and poor immunization following COVID-19 vaccination in a rituximab-treated multiple sclerosis patient

Ostry nawrót choroby i słaba immunizacja po szczepieniu COVID-19 u chorego na stwardnienie rozsiane leczonego rytuksymabem

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34015240/>

Sex differences in the incidence of anaphylaxis to LNP-mRNA COVID-19 vaccines

Różnice między płciami w częstości występowania anafilaksji po szczepionkach zawierających LNP-mRNA COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34020815/>

Immediate high-dose intravenous immunoglobulins followed by direct thrombin-inhibitor treatment is crucial for survival in Sars-Covid-19 adenoviral vector vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia VITT with cerebral sinus venous and portal vein thrombosis

Natychmiastowe podanie dożylnych immunoglobulin w dużej dawce, a następnie bezpośrednie leczenie inhibitorem trombiny jest kluczowe dla przeżycia w immunologicznej małopłytkowości zakrzepowej VITT wywołanej szczepionką wektora Sars-Covid-19 z zakrzepicą żył zatoki mózgowej i żyły wrotnej

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34023956/>

Bell's palsy following a single dose of mRNA SARS-CoV-2 vaccine: a case report

Porażenie Bella po podaniu pojedynczej dawki szczepionki mRNA SARS-CoV-2: opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34032902/>

Coronavirus (COVID-19) Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia (VITT)

Koronawirus (COVID-19) Zakrzepowa małopłytkowość immunologiczna wywołana szczepionką (VITT)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033367/>

Reactive arthritis after COVID-19 vaccination

Reaktywne zapalenie stawów po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033732/>

Oxford-AstraZeneca COVID-19 vaccine-induced cerebral venous thrombosis and thrombocytopenia:

A missed opportunity for a rapid return of experience

Szczepionka Oxford-AstraZeneca COVID-19 wywołała zakrzepicę żył mózgowych i trombocytopenię:

Stracona szansa na szybki powrót doświadczenia

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033927/>

Ischaemic stroke as a presenting feature of ChAdOx1 nCoV-19 vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia

Udar niedokrwiony mózgu jako objaw immunologicznej trombocytopenii wywołanej szczepionką

ChAdOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34035134/>

Three Cases of Subacute Thyroiditis Following SARS-CoV-2 Vaccine: Postvaccination ASIA Syndrome

Trzy przypadki podostrego zapalenia tarczycy po szczepionce przeciwko SARS-CoV-2:

Poszczepienny zespół ASIA

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34043800/>

Acute abducens nerve palsies following COVID-19 vaccination

Ostre porażenie nerwu wzrokowego po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34044114/>

Cerebral Venous Thrombosis following COVID-19 Vaccination

Zakrzepica żył mózgowych po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/>

Biphasic anaphylaxis after exposure to the first dose of Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA vaccine

Anafilaksja dwufazowa po ekspozycji na pierwszą dawkę szczepionki mRNA Pfizer-BioNTech COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>

A case of vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia with massive artero-venous thrombosis

Przypadek wywołanej szczepionką immunologicznej małopłytkowości zatrzymanej z masywną zatrzyapką tętniczo-żylną

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34059191/>

Thrombosis with thrombocytopenia syndrome associated with COVID-19 vaccines

Zatrzyapka z zespołem małopłytkowości związane z podaniem szczepionki COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34062319/>

Thrombotic Thrombocytopenia after COVID-19 Vaccination: In Search of the Underlying Mechanism

Małopłytkowość zatrzymana po szczepieniu COVID-19: W poszukiwaniu mechanizmu leżącego u podstaw

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34071883/>

COVID-19 Vaccine and Death: Causality Algorithm According to the WHO Eligibility Diagnosis

Szczepionka COVID-19 a śmierć: Algorytm przyczynowości według diagnozy kwalifikującej WHO

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>

Exacerbation of immune thrombocytopenia following COVID-19 vaccination

Zaostrzenie małopłytkowości immunologicznej po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34075578/>

Immune thrombocytopenic purpura associated with COVID-19 Pfizer-BioNTech BNT162B2 mRNA vaccine

Immunologiczna plamica małopłytkowa związana ze szczepionką COVID-19 Pfizer-BioNTech BNT162B2 mRNA

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077572/>

Transient Cardiac Injury in Adolescents Receiving the BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine

Przemijające uszkodzenie serca u młodzieży otrzymującej szczepionkę BNT162b2 mRNA COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077949/>

ANCA glomerulonephritis after the Moderna COVID-19 vaccination

Kłębuszkowe zapalenie nerek ANCA po szczepionce Moderna COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34081948/>

Atypical thrombosis associated with VaxZevria® (AstraZeneca) vaccine:

Data from the French Network of Regional Pharmacovigilance Centres

Atypowa zatrzyapka związana z podaniem szczepionki VaxZevria® (AstraZeneca):

Dane z francuskiej sieci regionalnych ośrodków nadzoru nad bezpieczeństwem farmakoterapii

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34083026/>

Symptomatic Acute Myocarditis in 7 Adolescents After Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccination

Objawowe ostre zapalenie mięśnia sercowego u 7 nastolatków po szczepieniu Pfizer-BioNTech COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34088762/>

SARS-CoV-2 vaccine-induced cerebral venous thrombosis

Zatrzyapka żył mózgowych wywołana szczepionką przeciwko SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34090750/>

Reported adverse effects following COVID-19 vaccination at a tertiary care hospital, focus on cerebral venous sinus thrombosis (CVST)

Zgłasiane działania niepożądane po szczepieniu COVID-19 w szpitalu III stopnia, ze szczególnym uwzględnieniem zakrzepicy zatok żylnych naczyń mózgowych (CVST)

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

Acral haemorrhage after the second dose administration of SARS-CoV-2 vaccine. A post-vaccinal reaction?

Krwotok podskórny po podaniu drugiej dawki szczepionki SARS-CoV-2. Czy jest to reakcja poszczepienna?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092400/>

Thrombosis with Thrombocytopenia Syndrome associated with viral vector COVID-19 vaccines

Zakrzepica z zespołem małopłytkowości związana z wektorem wirusowym szczepionki COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092488/>

Vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia following Ad26.COV2.S vaccine in a man presenting as acute venous thromboembolism

Zakrzepowa małopłytkowość indukowana szczepionką Ad26.COV2.S u mężczyzny, u którego wystąpiła ostra żylna choroba zakrzepowo-zatorowa

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096082/>

Unique Imaging Findings of Neurologic Phantosmia Following Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccination: A Case Report

Unikalne wyniki badań obrazowych świadczące o fantosmii neurologicznej po szczepieniu Pfizer-BioNTech COVID-19: Opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096896/>

Management of a patient with a rare congenital limb malformation syndrome after SARS-CoV-2 vaccine-induced thrombosis and thrombocytopenia (VITT)

Postępowanie z pacjentem z rzadkim zespołem wad wrodzonych kończyn po szczepieniu SARS-CoV-2 z powodu zakrzepicy i małopłytkowości (VITT)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34097311/>

Cerebral venous sinus thrombosis 2 weeks after the first dose of mRNA SARS-CoV-2 vaccine

Zakrzepica zatok żylnych mózgu 2 tygodnie po podaniu pierwszej dawki szczepionki mRNA SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34101024/>

First report of a de novo iTPP episode associated with an mRNA-based anti-COVID-19 vaccination

Pierwsze doniesienie o epizodzie iTPP de novo związanym ze szczepionką anty-COVID-19 opartą na mRNA

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105244/>

Acquired thrombotic thrombocytopenic purpura: A rare disease associated with BNT162b2 vaccine

Nabyta zakrzepowa plamica małopłytkowa: rzadka choroba związana ze szczepionką BNT162b2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105247/>

Adjunct Immune Globulin for Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia

Globulina immunologiczna w leczeniu małopłytkowości immunologicznej wywołanej szczepionką

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34107198/>

[First-dose ChAdOx1 and BNT162b2 COVID-19 vaccines and thrombocytopenic, thromboembolic and hemorrhagic events in Scotland](#)

Pierwsza dawka szczepionek ChAdOx1 i BNT162b2 COVID-19 a zdarzenia małopłytkowe, zakrzepowo-zatorowe i krewotoczne w Szkocji

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>

[\[COVID-19, Guillain-Barré syndrome, and the vaccine. A dangerous combination\]](#)

[COVID-19, zespół Guillaina-Barrégo i szczepionka - niebezpieczne połączenie]

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108736/>

[Cerebral Venous Thrombosis after BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2 vaccine](#)

Zakrzepica żył mózgowych po szczepionce BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34111775/>

[Guillain-Barré Syndrome following ChAdOx1-S/nCoV-19 Vaccine](#)

Zespół Guillaina-Barrégo po szczepionce ChAdOx1-S/nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114256/>

[Guillain-Barré Syndrome Variant Occurring after SARS-CoV-2 Vaccination](#)

Wariant zespołu Guillain-Barré występujący po szczepieniu SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114269/>

[COVID-19 Vaccination-Associated Lymphadenopathy on FDG PET/CT:](#)

[Distinctive Features in Adenovirus-Vectored Vaccine](#)

COVID-19 Limfadenopatia związana ze szczepieniem w badaniu FDG PET/CT:

charakterystyczne cechy szczepionki zawierającej adenowirusa

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34115709/>

[Asymmetrical cutaneous vasculitis following COVID-19 vaccination with unusual eosinophil preponderance](#)

Asymetryczne zapalenie naczyń skórnego po szczepieniu COVID-19 z nietypową przewagą eozynofilów

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34115904/>

[Cerebral Venous Sinus Thrombosis in the U.S. Population, After Adenovirus-Based SARS-CoV-2 Vaccination, and After COVID-19](#)

Zakrzepica zatok żylnych mózgu w populacji amerykańskiej, po szczepieniu opartym na adenowirusie SARS-CoV-2 i po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116145/>

[Supraclavicular lymphadenopathy after COVID-19 vaccination in Korea: serial follow-up using ultrasonography](#)

Limfadenopatia nadobojczykowa po szczepieniu COVID-19 w Korei: seryjna obserwacja przy użyciu ultrasonografii

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>

[A 59-Year-Old Woman with Extensive Deep Vein Thrombosis and Pulmonary Thromboembolism](#)

[7 Days Following a First Dose of the Pfizer-BioNTech BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine](#)

59-letnia kobieta z rozległą zakrzepicą żył głębokich i płucną chorobą zakrzepowo-zatorową

7 dni po pierwszej dawce szczepionki Pfizer-BioNTech BNT162b2 mRNA COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34117206/>

[Myocarditis After SARS-CoV-2 Vaccination: A Vaccine-Induced Reaction?](#)

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu SARS-CoV-2: Reakcja wywołana szczepionką?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34118375/>

High anaphylaxis rates following vaccination with the Pfizer BNT162b2 mRNA vaccine against COVID-19 in Japanese healthcare workers: a secondary analysis of initial post-approval safety data

Wysokie wskaźniki anafilaksji po szczepieniu szczepionką firmy Pfizer BNT162b2 mRNA przeciwko COVID-19 u japońskich pracowników służby zdrowia: wtórna analiza wstępnych danych dotyczących bezpieczeństwa po zatwierdzeniu szczepionki

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34128049/>

Procoagulant microparticles: a possible link between vaccine-induced immune thrombocytopenia (VITT) and cerebral sinus venous thrombosis

Mikrocząsteczki prokoagulacyjne: możliwy związek między immunologiczną małopłytkowością indukowaną szczepionką (VITT) a zakrzepicą żył zatoki mózgowej

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34129181/>

Acute bilateral optic/chiasm neuritis with longitudinal extensive transverse myelitis in longstanding stable multiple sclerosis following vector-based vaccination against the SARS-CoV-2

Ostre obustronne zapalenie nerwu wzrokowego/czaszki z podłużnym rozległym poprzecznym zapaleniem rdzenia w wieloletniej stabilnej postaci stwardnienia rozsianego po szczepieniu wektorowym przeciwko SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34131771/>

Thromboaspiration and fibrinolysis infusion for portomesenteric thrombosis after AstraZeneca COVID-19 vaccine administration

Tromboaspiracja i wlew fibrynolizy w przypadku zakrzepicy żyły głównej po podaniu szczepionki AstraZeneca COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34132839/>

Cerebral venous thrombosis post BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2 vaccination: A black swan event

Zakrzepica żył mózgowych po szczepieniu BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2: Zdarzenie typu "czarny łabędź"

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133027/>

Myopericarditis in a previously healthy adolescent male following COVID-19 vaccination: A case report

Zapalenie mięśnia sercowego u dotychczas zdrowego młodego mężczyzny po szczepieniu COVID-19:

Opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133825/>

Myocarditis Temporally Associated With COVID-19 Vaccination

Zapalenie mięśnia sercowego związane czasowo ze szczepieniem COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133885/>

A case of thrombocytopenia and multiple thromboses after vaccination with ChAdOx1 nCoV-19 against SARS-CoV-2

Przypadek małopłytkowości i mnogich zakrzepów po szczepieniu ChAdOx1 nCoV-19 przeciwko SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34137813/>

[Laboratory testing for suspected COVID-19 vaccine-induced \(immune\) thrombotic thrombocytopenia](#)

Badania laboratoryjne w kierunku podejrzenia trombocytopenii wywołanej szczepionką COVID-19 (immunologicznej)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34138513/>

SARS-CoV-2 or SARS-CoV-2 vaccination associated Parsonage-Turner syndrome. Comment on: "Neuralgic amyotrophy and COVID-19 infection: 2 cases of spinal accessory nerve palsy" by Coll et al. Joint Bone Spine 2021;88:105196

Zespół Parsonage-Turnera związany z SARS-CoV-2 lub szczepieniem przeciwko SARS-CoV-2. Komentarz do: "Neuralgic amyotrophy and COVID-19 infection: 2 cases of spinal accessory nerve palsy" Coll et al. Joint Bone Spine 2021;88:105196

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139321/>

[Comparison of vaccine-induced thrombotic events between ChAdOx1 nCoV-19 and Ad26.COV.2.S vaccines](#)

Porównanie zdarzeń zakrzepowych wywołanych szczepionką ChAdOx1 nCoV-19 i Ad26.COV.2.S

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139631/>

[A Case of Cervical Lymphadenopathy After Vaccination Against COVID-19](#)

Przypadek limfadenopatii szyjnej po szczepieniu przeciwko COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34141500/>

[Spontaneous HIT syndrome: Knee replacement, infection, and parallels with vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia](#)

Spontaniczny zespół HIT: Wymiana stawu kolanowego, infekcja i podobieństwa z immunologiczną małopłytkowością zakrzepową wywołaną szczepionką

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34144250/>

[Type 1 Kounis Syndrome Induced by Inactivated SARS-COV-2 Vaccine](#)

Zespół Kounisa typu 1 wywołany przez inaktywowaną szczepionkę SARS-COV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34148772/>

[Pericarditis after administration of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine]

[Zapalenie osierdzia po podaniu szczepionki BNT162b2 mRNA COVID-19]

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34149145/>

[New-onset refractory status epilepticus following the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine](#)

Nowy, oporny na leczenie stan padaczkowy po szczepionce ChAdOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34153802/>

[Immune Thrombocytopenia Following the Pfizer-BioNTech BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine](#)

Małopłytkowość immunologiczna po zastosowaniu szczepionki Pfizer-BioNTech BNT162b2 mRNA COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34155844/>

[Blood pressure increase after Pfizer/BioNTech SARS-CoV-2 vaccine](#)

Wzrost ciśnienia krwi po szczepionce Pfizer/BioNTech SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34158234/>

[Vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia \(VITT\) - a novel clinico-pathological entity with heterogeneous clinical presentations](#)

Immunologiczna małopłytkowość zakrzepowa poszczepienna (VITT) - nowa jednostka kliniczno-patologiczna o heterogennym obrazie klinicznym

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34159588/>

[Association of COVID-19 Vaccination and Facial Nerve Palsy: A Case-Control Study](#)

Związek szczepienia COVID-19 z porażeniem nerwu twarzowego: Badanie kontrolne przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34165512/>

[Recurrence of Acute Myocarditis Temporally Associated with Receipt of the mRNA Coronavirus Disease 2019 \(COVID-19\) Vaccine in a Male Adolescent](#)

Nawrót ostrego zapalenia mięśnia sercowego związany czasowo z otrzymaniem szczepionki mRNA Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) u młodego mężczyzny

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34166671/>

[Autoimmune hepatitis developing after the ChAdOx1 nCoV-19 \(Oxford-AstraZeneca\) vaccine](#)

Autoimmunologiczne zapalenie wątroby rozwijające się po szczepionce ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34171435/>

[Blood clots and bleeding events following BNT162b2 and ChAdOx1 nCoV-19 vaccine:](#)

An analysis of European data

Zakrzepy krwi i krwawienia po szczepionce BNT162b2 i ChAdOx1 nCoV-19: Analiza danych europejskich

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34174723/>

[Acute Ischemic Stroke Revealing ChAdOx1 nCov-19 Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia: Impact on Recanalization Strategy](#)

Ostry udar niedokrwiony mózgu ujawniający małopłytkowość immunologiczną wywołaną szczepionką ChAdOx1 nCov-19: wpływ na strategię rekanalizacji

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34175640/>

[Self-limited myocarditis presenting with chest pain and ST segment elevation in adolescents after vaccination with the BNT162b2 mRNA vaccine](#)

Samoograniczające się zapalenie mięśnia sercowego z bólem w klatce piersiowej i uniesieniem odcinka ST u młodzieży po szczepieniu szczepionką zawierającą mRNA BNT162b2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34180390/>

[Thrombosis With Thrombocytopenia After the Messenger RNA-1273 Vaccine](#)

Zakrzepica z trombocytopenią po szczepionce Messenger RNA-1273

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/>

[A case of longitudinally extensive transverse myelitis following vaccination against Covid-19](#)

Przypadek podłużnie rozległego poprzecznego zapalenia rdzenia po szczepieniu przeciwko Covid-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34182207/>

[Myocarditis Following Immunization With mRNA COVID-19 Vaccines in Members of the US Military](#)

Zapalenie mięśnia sercowego po immunizacji szczepionkami mRNA COVID-19 u członków armii USA

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34185045/>

[COVID-19 vaccine induced rhabdomyolysis: Case report with literature review](#)

Rabdomioliza wywołana szczepionką COVID-19: Opis przypadku z przeglądem literatury

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186348/>

[Anti-PF4 antibody negative cerebral venous sinus thrombosis without thrombocytopenia following immunization with COVID-19 vaccine in an elderly non-comorbid Indian male, managed with conventional heparin-warfarin based anticoagulation](#)

Ujemny wynik na obecność przeciwciał anty-PF4 w zakrzepicy zatok żylnych mózgu bez małopłytkowości po szczepieniu szczepionką COVID-19 u indyjskiego mężczyzny w podeszłym wieku bez choroby nowotworowej, leczonego konwencjonalną antykoagulacją opartą na heparynie i warfarynie

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186376/>

[Gastroparesis After Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccination](#)

Gastropareza po szczepionce Pfizer-BioNTech COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34187985/>

[Watch out for neuromyelitis optica spectrum disorder after inactivated virus vaccination for COVID-19](#)

Uwaga na spektrum neuromyelitis optica po szczepieniu inaktywowanym wirusem COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189662/>

[Cutaneous thrombosis associated with skin necrosis following Oxford-AstraZeneca COVID-19 vaccination](#)

Skóra zakrzepica połączona z martwicą skóry po szczepieniu COVID-19 firmy Oxford-AstraZeneca

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/>

[Vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia: the elusive link between thrombosis and adenovirus-based SARS-CoV-2 vaccines](#)

Małopłytkowość zakrzepowa wywołana szczepionką: nieuchwytny związek między zakrzepicą a szczepionkami opartymi na adenowirusie SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34191218/>

[Leukocytoclastic Vasculitis After Vaccination With a SARS-CoV-2 Vaccine](#)

Leukocytoklastyczne zapalenie naczyń po szczepieniu szczepionką SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34196469/>

[Neurosurgical Considerations Regarding Decompressive Craniectomy for Intracerebral Hemorrhage after SARS-CoV-2-Vaccination in Vaccine Induced Thrombotic Thrombocytopenia-VITT](#)

Rozważania neurochirurgiczne dotyczące kraniektomii dekomprezjnej z powodu krwawienia śródmiędzgnowego po szczepieniu SARS-CoV-2 w trombocytopenii indukowanej szczepionką (Vaccine Induced Thrombotic Thrombocytopenia-VITT)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34202817/>

[Relationship between pre-existing allergies and anaphylactic reactions post mRNA COVID-19 vaccine administration](#)

Zależność między istniejącymi wcześniej alergiami a reakcjami anafilaktycznymi po podaniu szczepionki mRNA COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34215453/>

[Guillain-Barré syndrome following first injection of ChAdOx1 nCoV-19 vaccine: First report](#)

Zespół Guillain-Barrégo po pierwszym podaniu szczepionki ChAdOx1 nCoV-19: Pierwsze doniesienie

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34217513/>

[Acute Myocardial Injury Following COVID-19 Vaccination: A Case Report and Review of Current Evidence from Vaccine Adverse Events Reporting System Database](#)

Ostre uszkodzenie mięśnia sercowego po szczepieniu szczepionką COVID-19: Opis przypadku i przegląd aktualnych dowodów z bazy danych systemu zgłoszania niepożądanych zdarzeń poszczepiennych
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34219532/>

[Reactivation of Vogt-Koyanagi-Harada disease under control for more than 6 years, following anti-SARS-CoV-2 vaccination](#)

Reaktywacja choroby Vogt-Koyanagi-Harada, kontrolowanej przez ponad 6 lat, po szczepieniu anty-SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34224024/>

[Auto-immune hepatitis following COVID vaccination](#)

Autoimmunologiczne zapalenie wątroby po szczepieniu COVID

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34225251/>

[Early Outcomes of Bivalirudin Therapy for Thrombotic Thrombocytopenia and Cerebral Venous Sinus Thrombosis After Ad26.COV2.S Vaccination](#)

Wczesne wyniki terapii biwalirudyną w leczeniu małopłytkowości zakrzepowej i zakrzepicy zatok żylnych mózgu po szczepieniu Ad26.COV2.S

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34226070/>

[Myopericarditis After the Pfizer Messenger Ribonucleic Acid Coronavirus Disease Vaccine in Adolescents](#)

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepionce przeciwko chorobie koronawirusowej Pfizer Messenger Ribonucleic Acid Coronavirus Disease u młodzieży

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34228985/>

[Myocarditis after BNT162b2 vaccination in a healthy male](#)

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu BNT162b2 u zdrowego mężczyzny

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34229940/>

[Vaccine-induced thrombosis and thrombocytopenia with bilateral adrenal haemorrhage](#)

Wywołana szczepionką zakrzepica i małopłytkowość z obustronnym krwawieniem do nadnerczy

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34235757/>

[Acute myocarditis after the second dose of SARS-CoV-2 vaccine: Serendipity or atypical causal relationship?](#)

Ostre zapalenie mięśnia sercowego po podaniu drugiej dawki szczepionki przeciwko SARS-CoV-2:

Serendipity czy nietypowy związek przyczynowy?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236331/>

[Thrombosis with thrombocytopenia syndrome after COVID-19 vaccination](#)

Zakrzepica z zespołem trombocytopenii po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236343/>

[Vesiculobullous skin reactions induced by COVID-19 mRNA vaccine:](#)

[report of four cases and review of the literature](#)

Pęcherzowe odczyny skórne wywołane przez szczepionkę mRNA COVID-19:

opus czterech przypadków i przegląd piśmiennictwa

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236711/>

[Widespread purpura annularis telangiectodes following mRNA SARS-CoV-2 vaccine](#)

Szeroko rozpowszechniona plamica obrączkowata po szczepionce mRNA SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236717/>

[Thrombosis and severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 vaccines: vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia](#)

Zakrzepica i szczepionki przeciwko koronawirusowi 2 zespołu ostrej niewydolności oddechowej: immunologiczna małopłytkowość zakrzepowa indukowana szczepionką

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237213/>

[Granulomatous vasculitis after the AstraZeneca anti-SARS-CoV-2 vaccine](#)

Ziarniniakowe zapalenie naczyń po szczepionce firmy AstraZeneca przeciwko SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237323/>

[New-onset leukocytoclastic vasculitis after COVID-19 vaccine](#)

Nowe leukocytoklastyczne zapalenie naczyń po szczepionce COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34241833/>

[Minimal Change Disease With Severe Acute Kidney Injury Following the Oxford-AstraZeneca](#)

[COVID-19 Vaccine: A Case Report](#)

Choroba minimalnych zmian z ciężkim ostrym uszkodzeniem nerek po zastosowaniu szczepionki Oxford-AstraZeneca COVID-19: Opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34242687/>

[Cerebral venous sinus thrombosis after ChAdOx1 nCov-19 vaccination with a misleading first cerebral MRI scan](#)

Zakrzepica zatok żylnych mózgu po szczepieniu ChAdOx1 nCov-19 z mylącym pierwszym badaniem MRI mózgu

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34244448/>

[Nephrotic syndrome and vasculitis following SARS-CoV-2 vaccine: true association or circumstantial?](#)

Zespół nerczycowy i zapalenie naczyń po szczepionce SARS-CoV-2: związek prawdziwy czy poszlakowy?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34245294/>

[COVID-19 vaccines and myocarditis](#)

Szczepionki COVID-19 i zapalenie mięśnia sercowego

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246566/>

[A Series of Patients With Myocarditis Following SARS-CoV-2 Vaccination With mRNA-1279 and BNT162b2](#)

Seria pacjentów z zapaleniem mięśnia sercowego po szczepieniu SARS-CoV-2 za pomocą mRNA-1279 i BNT162b2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246585/>

[Possible Association Between COVID-19 Vaccine and Myocarditis: Clinical and CMR Findings](#)

Możliwy związek między szczepionką COVID-19 a zapaleniem mięśnia sercowego:

Wyniki badań klinicznych i CMR

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246586/>

[COVID-19 vaccine-associated acute cerebral venous thrombosis and pulmonary artery embolism](#)

Szczepionka COVID-19 związana z ostrą zakrzepicą żył mózgowych i zatorowością tętnicy płucnej

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/>

[Henoch-Schönlein purpura presenting post COVID-19 vaccination](#)

Plamica Henocha-Schönleina występująca po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247902/>

[Nephrotic Syndrome Following ChAdOx1 nCoV-19 Vaccine Against SARS-CoV-2](#)

Zespół nerczycowy po zastosowaniu szczepionki ChAdOx1 nCoV-19 przeciwko SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250318/>

[Reactivation of IgA vasculitis after COVID-19 vaccination](#)

Reaktywacja zapalenia naczyń IgA po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250509/>

[Relapse of microscopic polyangiitis after vaccination against COVID-19: A case report](#)

Nawrót mikroskopowego zapalenia wielomięśniowego po szczepieniu przeciwko COVID-19: Opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34251683/>

[Cutaneous reactions after SARS-CoV-2 vaccination: a cross-sectional Spanish nationwide study of 405 cases](#)

Reakcje skórne po szczepieniu SARS-CoV-2: przekrojowe hiszpańskie badanie ogólnokrajowe

405 przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254291/>

[Predicted and Observed Incidence of Thromboembolic Events among Koreans Vaccinated with ChAdOx1 nCoV-19 Vaccine](#)

Przewidywana i obserwowana częstość występowania zdarzeń zakrzepowo-zatorowych wśród

Koreańczyków zaszczepionych szczepionką ChAdOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254476/>

[Primary adrenal insufficiency associated with Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia \(VITT\)](#)

Pierwotna niedoczynność kory nadnerczy związana z indukowaną szczepionką Oxford-AstraZeneca

ChAdOx1 nCoV-19 immunologiczną małopłytkowością zakrzepową (VITT)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34256983/>

[COVID-19 Vaccination Induced Lymphadenopathy in a Specialized Breast Imaging Clinic in Israel: Analysis of 163 cases](#)

Linfadenoza wywołana szczepionką COVID-19 w specjalistycznej klinice obrazowania piersi w Izraelu:

Analiza 163 przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34257025/>

[Massive cerebral venous thrombosis due to vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia](#)

Masywna zakrzepica żył mózgowych spowodowana immunologiczną trombocytopenią indukowaną szczepionką

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261296/>

[Intracerebral hemorrhage associated with vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia following ChAdOx1 nCOVID-19 vaccine in a pregnant woman](#)

Krwotok śródmiędzgowy związany z indukowaną szczepionką trombocytopenią po szczepionce

ChAdOx1 nCOVID-19 u kobiety w ciąży

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261297/>

Coeliac artery and splenic artery thrombosis complicated with splenic infarction 7 days following the first dose of Oxford vaccination, causal relationship or coincidence?

Zakrzepica tętnicy trzewnej i tętnicy śledzionowej powikłana zawałem śledziony 7 dni po pierwszej dawce szczepionki Oxford, związek przyczynowy czy zbieg okoliczności?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261633/>

Pulmonary embolism, transient ischaemic attack and thrombocytopenia after the Johnson & Johnson COVID-19 vaccine

Zatorowość płucna, przemijający atak niedokrwienny i trombocytopenia po szczepionce Johnson & Johnson COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>

Bilateral facial weakness with paraesthesia variant of Guillain-Barré syndrome following Vaxzevria COVID-19 vaccine

Obustronne osłabienie twarzy z parestezjami jako wariant zespołu Guillain-Barrégo po szczepionce Vaxzevria COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261746/>

Thromboembolic events in younger women exposed to Pfizer-BioNTech or Moderna COVID-19 vaccines

Zdarzenia zakrzepowo-zatorowe u młodszych kobiet narażonych na działanie szczepionek Pfizer-BioNTech lub Moderna COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264151/>

Thrombotic thrombocytopenic purpura: a new menace after COVID bnt162b2 vaccine

Zakrzepowa plamica małopłytkowa: nowe zagrożenie po szczepionce COVID bnt162b2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264514/>

COVID-19 mRNA Vaccine and Myocarditis

Szczepionka mRNA COVID-19 i zapalenie mięśnia sercowego

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268277/>

Renal Vein Thrombosis and Pulmonary Embolism Secondary to Vaccine-induced Thrombotic Thrombocytopenia (VITT)

Zakrzepica żył nerkowych i zatorowość płucna wtórna do trombocytopenii indukowanej szczepionką (VITT)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268278/>

Immunization practices and risk of anaphylaxis:

a current update, comprehensive of COVID-19 vaccination data

Praktyki uodporniania i ryzyko anafilaksji:

aktualna aktualizacja, kompleksowe dane dotyczące szczepień COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34269740/>

Thrombosis with Thrombocytopenia Syndrome (TTS) following AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) COVID-19 vaccination - A risk-benefit analysis for people < 60 years in Australia

Zakrzepica z zespołem małopłytkowości (TTS) po szczepieniu szczepionką AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) COVID-19 - analiza ryzyka i korzyści u osób w wieku poniżej 60 lat w Australii

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272095/>

[Thrombosis with Thrombocytopenia Syndrome \(TTS\) following AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 \(AZD1222\) COVID-19 vaccination - A risk-benefit analysis for people < 60 years in Australia](#)

Zakrzepica z zespołem małopłytkowości (TTS) po szczepieniu szczepionką AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) COVID-19 - analiza ryzyka i korzyści u osób w wieku poniżej 60 lat w Australii

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272095/>

[A case of acute demyelinating polyradiculoneuropathy with bilateral facial palsies after ChAdOx1 nCoV-19 vaccine](#)

Przypadek ostrej demielinizacyjnej poliradikuloneuropatii z obustronnym porażeniem twarzoczaszki po szczepionce ChAdOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>

[Large hemorrhagic stroke after ChAdOx1 nCoV-19 vaccination: A case report](#)

Duży udar krvotoczny mózgu po szczepieniu ChAdOx1 nCoV-19: Opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>

[Middle-age Asian male with cerebral venous thrombosis after COVID-19 AstraZeneca vaccination](#)

Ajzata w średnim wieku z zakrzepicą żył mózgowych po szczepieniu COVID-19 AstraZeneca

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34274191/>

[A Rare Case of Superior Ophthalmic Vein Thrombosis and Thrombocytopenia Following ChAdOx1 nCoV-19 Vaccine Against SARS-CoV-2](#)

Rzadki przypadek zakrzepicy żyły okulistycznej górnej i trombocytopenii po podaniu szczepionki ChAdOx1 nCoV-19 przeciwko SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34276917/>

[Myocarditis and Other Cardiovascular Complications of the mRNA-Based COVID-19 Vaccines](#)

Zapalenie mięśnia sercowego i inne powikłania sercowo-naczyniowe po szczepionkach COVID-19 opartych na mRNA

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34277198/>

[ANCA-Associated Vasculitis Following Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine](#)

Zapalenie naczyń związane z ANCA po szczepionce Pfizer-BioNTech COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280507/>

[Coronavirus disease 2019 vaccine mimics lymph node metastases in patients undergoing skin cancer follow-up: A monocentre study](#)

Szczepionka przeciwko koronawirusowi 2019 imituje przerzuty do węzłów chłonnych u pacjentów poddawanych obserwacji w kierunku raka skóry: badanie przeprowadzone w jednym ośrodku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280870/>

[Sequential contralateral facial nerve palsies following COVID-19 vaccination first and second doses](#)

Sekwencyjne obustronne porażenie nerwu twarzowego po pierwszej i drugiej dawce szczepionki COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34281950/>

[Cerebral venous thrombosis after COVID-19 vaccination:](#)

[is the risk of thrombosis increased by intravascular application of the vaccine?](#)

Zakrzepica żył mózgowych po szczepieniu COVID-19:

czy ryzyko zakrzepicy jest zwiększone przez wewnętrzne podanie szczepionki?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34286453/>

[Bilateral Acute Macular Neuroretinopathy After Vaccination Against SARS-CoV-2](#)
Obustronna ostra neuroretinopatia plamkowa po szczepieniu przeciwko SARS-CoV-2
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34287612/>

[COVID-19 Vaccine-Associated Cerebral Venous Thrombosis in Germany](#)
Zakrzepica żył mózgowych związana ze szczepionką COVID-19 w Niemczech
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34288044/>

[Induction and exacerbation of subacute cutaneous lupus erythematosus following mRNA-based or adenoviral vector-based SARS-CoV-2 vaccination](#)
Indukcja i zaostrenie podostrego skórrego tocznia rumieniowatego po szczepieniu SARS-CoV-2 opartym na mRNA lub wektorze adenowirusowym
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34291477/>

[Incidence of Axillary Adenopathy in Breast Imaging After COVID-19 Vaccination](#)
Częstość występowania adenopatii pachowej w badaniach obrazowych piersi po szczepieniu COVID-19
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292295/>

[Clinical and histopathological spectrum of delayed adverse cutaneous reactions following COVID-19 vaccination](#)
Kliniczne i histopatologiczne spektrum opóźnionych niepożądanych odczynów skórnych po szczepieniu COVID-19
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292611/>

[Post-SARS-CoV-2-vaccination cerebral venous sinus thrombosis: an analysis of cases notified to the European Medicines Agency](#)
Zakrzepica zatok żylnych mózgu po szczepieniu SARS-CoV-2: analiza przypadków zgłoszonych do Europejskiej Agencji Leków
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293217/>

[Acute autoimmune-like hepatitis with atypical anti-mitochondrial antibody after mRNA COVID-19 vaccination: A novel clinical entity?](#)
Ostre autoimmunologiczne zapalenie wątroby z atypowym przeciwciałem antymitochondrialnym po szczepieniu mRNA COVID-19: Nowa jednostka kliniczna?
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293683/>

[Unilateral axillary adenopathy in the setting of COVID-19 vaccine: Follow-up](#)
Jednostronna gruczolistość pachowa w przebiegu szczepienia szczepionką COVID-19: Dalsze działanie
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34298342/>

[Acute Myocarditis Following mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccination](#)
Ostre zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA-1273 SARS-CoV-2
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34308326/>

[Small vessel vasculitis related to varicella-zoster virus after Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine](#)
Zapalenie małych naczyń związane z wirusem varicella-zoster po szczepionce Pfizer-BioNTech COVID-19
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34310759/>

[Small-vessel vasculitis following Oxford-AstraZeneca vaccination against SARS-CoV-2](#)
Zapalenie małych naczyń krwionośnych po szczepieniu Oxford-AstraZeneca przeciwko SARS-CoV-2
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34310763/>

The Novel Platform of mRNA COVID-19 Vaccines and Myocarditis:

Clues into the Potential Underlying Mechanism

Nowatorska platforma szczepionek mRNA COVID-19 a zapalenie mięśnia sercowego:

Wskazówki dotyczące potencjalnego mechanizmu leżącego u podstaw choroby

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312010/>

Adenovirus-Vectored COVID-19 Vaccine-Induced Immune Thrombosis of Carotid Artery: A Case Report

Zakrzepica tętnicy szyjnej wywołana szczepionką COVID-19 zawierającą adenowirus: Opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312301/>

Headache Attributed to Vaccination Against COVID-19 (Coronavirus SARS-CoV-2) with the ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) Vaccine: A Multicenter Observational Cohort Study

Ból głowy związany ze szczepieniem przeciwko COVID-19 (koronawirus SARS-CoV-2) szczepionką ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): Wielośrodkowe obserwacyjne badanie kohortowe

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34313952/>

Secondary thrombocytopenia after SARS-CoV-2 vaccine:

Report of a case of hemorrhage and hematoma after minor oral surgery

Wtórna trombocytopenia po szczepionce przeciwko SARS-CoV-2:

Opis przypadku krwotoku i krwiaka po drobnym zabiegu chirurgicznym w jamie ustnej

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34314875/>

IgE-mediated allergy to polyethylene glycol (PEG) as a cause of anaphylaxis to mRNA COVID-19 vaccines

IgE-zależna alergia na glikol polietylenowy (PEG) jako przyczyna anafilaksji po szczepionkach mRNA

COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34318537/>

Perimyocarditis in Adolescents After Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine

Zapalenie osierdzia u młodzieży po szczepionce Pfizer-BioNTech COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34319393/>

Bell's palsy following COVID-19 vaccination with high CSF antibody response

Porażenie Bella po szczepieniu COVID-19 z wysoką odpowiedzią przeciwciał w płynie mózgowo-rdzeniowym

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34322761/>

Postvaccinal Encephalitis after ChAdOx1 nCov-19

Poszczepienne zapalenie mózgu po ChAdOx1 nCov-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34324214/>

COVID-19 vaccine-related unilateral axillary lymphadenopathy:

Pattern on screening breast MRI allowing for a benign assessment

Jednostronne powiększenie węzłów chłonnych pachowych związane ze szczepionką COVID-19:

Wzór w przesiewowym badaniu MRI piersi pozwalający na łagodną ocenę

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325221/>

Acute disseminated encephalomyelitis after SARS-CoV-2 vaccination

Ostre rozsiane zapalenie mózgu i rdzenia po szczepieniu SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325334/>

[Cerebral venous sinus thrombosis after COVID-19 vaccination : Neurological and radiological management]

Zakrzepica zatoki żylnej mózgu po szczepieniu COVID-19 : postępowanie neurologiczne i radiologiczne
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327553/>

Cutaneous lymphocytic vasculitis after administration of COVID-19 mRNA vaccine
Limfocytarne zapalenie naczyń po podaniu szczepionki COVID-19 mRNA
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327795/>

Bell's palsy following COVID-19 vaccination: a case report
Porażenie Bella po szczepieniu COVID-19: opis przypadku
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330676/>

Amyotrophic neuralgia secondary to Vaxzevri (AstraZeneca) COVID-19 vaccine
Neuralgia amyotroficzna wtórna do szczepionki Vaxzevri (AstraZeneca) COVID-19
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330677/>

Thrombocytopenia in a teen with sickle cell disease following COVID-19 vaccination
Małopłytkowość u nastolatki z chorobą sierpowatokrwinkową po szczepieniu COVID-19
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34331506/>

Thrombocytopenia after COVID-19 vaccination
Trombocytopenia po szczepieniu COVID-19
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332437/>

Autoimmune hepatitis triggered by SARS-CoV-2 vaccination
Autoimmunologiczne zapalenie wątroby wywołane przez szczepionkę SARS-CoV-2
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/>

Occurrence of acute infarct-like myocarditis following COVID-19 vaccination:
just an accidental co-incidence or rather vaccination-associated autoimmune myocarditis?
Wystąpienie ostrego zawałopodobnego zapalenia mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19:
tylko przypadkowa koincydencja czy raczej autoimmunologiczne zapalenie mięśnia sercowego
związanego ze szczepieniem?
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333695/>

Cerebral venous sinus thrombosis associated with vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia
Zakrzepica zatok żylnych mózgu związana z trombocytopenią indukowaną szczepionką
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333995/>

Acute Myocarditis after SARS-CoV-2 Vaccination in a 24-Year-Old Man
Ostre zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu SARS-CoV-2 u 24-letniego mężczyzny
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34334935/>

Bell's Palsy After 24 Hours of mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine
Porażenie Bella po 24 godzinach od podania szczepionki mRNA-1273 SARS-CoV-2
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34336436/>

Cutaneous small vessel vasculitis following single-dose Janssen Ad26.COV2.S vaccination
Skórne zapalenie małych naczyń po podaniu pojedynczej dawki szczepionki Janssen Ad26.COV2.S
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34337124/>

[Myocarditis, Pericarditis and Cardiomyopathy After COVID-19 Vaccination](#)

Zapalenie mięśnia sercowego, osierdzia i kardiomiopatia po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34340927/>

[Malignant cerebral infarction after ChAdOx1 nCov-19 vaccination:](#)

[a catastrophic variant of vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia](#)

Złośliwy zawał mózgu po szczepieniu ChAdOx1 nCov-19:

katastrofalna odmiana immunologicznej małopłytkowości zakrzepowej indukowanej szczepionką

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34341358/>

[New-onset Nephrotic Syndrome after Janssen COVID-19 Vaccination: a Case Report and Literature Review](#)

Zespół nerczycowy o nowym początku po szczepieniu szczepionką Janssen COVID-19:

opis przypadku i przegląd literatury

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34342187/>

[Biphasic anaphylaxis after first dose of messenger RNA coronavirus disease 2019 vaccine with positive polysorbate 80 skin testing result](#)

Anafilaksja dwufazowa po podaniu pierwszej dawki szczepionki zawierającej messenger RNA koronawirusa choroby 2019 z dodatnim wynikiem testu skórnego z polisorbatem 80

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34343674/>

[Cumulative Adverse Event Reporting of Anaphylaxis After mRNA COVID-19 Vaccine \(Pfizer-BioNTech\) Injections in Japan: The First-Month Report](#)

Skumulowane raporty o niepożądanych zdarzeniach związanych z anafilaksją po wstrzyknięciach mRNA szczepionki COVID-19 (Pfizer-BioNTech) w Japonii: Raport z pierwszego miesiąca

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34347278/>

[Onset/flare of psoriasis following the ChAdOx1 nCoV-19 Corona virus vaccine](#)

(Oxford-AstraZeneca/Covishield): Report of two cases

Początek/pojawienie się łuszczyicy po zastosowaniu szczepionki ChAdOx1 nCoV-19 Corona virus (Oxford-AstraZeneca/Covishield): Raport z dwóch przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34350668/>

[Acute kidney injury with gross hematuria and IgA nephropathy after COVID-19 vaccination](#)

Ostre uszkodzenie nerek z krwiomoczem grubym i nefropatią IgA po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34352309/>

[Three cases of acute venous thromboembolism in females after vaccination for coronavirus disease 2019](#)

Trzy przypadki ostrej żylnej choroby zakrzepowo-zatorowej u kobiet po szczepieniu przeciwko koronawirusom 2019

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34352418/>

[Vaccine-induced severe thrombotic thrombocytopenia following COVID-19 vaccination: a report of an autopsy case and review of the literature](#)

Ciężka zakrzepowa małopłytkowość indukowana szczepionką COVID-19:

opus przypadku autoplucia i przegląd piśmiennictwa

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34355379/>

[Systemic capillary leak syndrome after ChAdOx1 nCOV-19 \(Oxford-AstraZeneca\) vaccination](#)

Zespół ogólnoustrojowego przecieków kapilarnego po szczepieniu ChAdOx1 nCOV-19 (Oxford-AstraZeneca)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>

Rare cutaneous adverse effects of COVID-19 vaccines: a case series and review of the literature

Rzadkie skórne działania niepożądane szczepionki COVID-19: seria przypadków i przegląd piśmiennictwa

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34363637/>

Acute Myocardial Infarction Within 24 Hours After COVID-19 Vaccination

Ostry zawał mięśnia sercowego w ciągu 24 godzin po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364657/>

Pericarditis after administration of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine

Zapalenie osierdzia po podaniu szczepionki COVID-19 z mRNA BNT162b2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364831/>

Vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia and cerebral venous sinus thrombosis post COVID-19 vaccination; a systematic review

Immunologiczna trombocytopenia i zakrzepica zatok żylnych mózgu po szczepieniu COVID-19; przegląd systematyczny

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34365148/>

[Lipschütz Ulcers After the AstraZeneca COVID-19 Vaccine]

[Wrzody Lipschütza po szczepieniu AstraZeneca COVID-19]

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34366434/>

Acute myocarditis following Comirnaty vaccination in a healthy man with previous SARS-CoV-2 infection

Ostre zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu Comirnaty u zdrowego mężczyzny z wcześniejszym zakażeniem SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34367386/>

COVID-19 vaccine-induced urticarial vasculitis

COVID-19 - pokrzywkowe zapalenie naczyń wywołane szczepionką

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369046/>

Transient Oculomotor Palsy Following the Administration of the Messenger RNA-1273 Vaccine for SARS-CoV-2 Diplopia Following the COVID-19 Vaccine

Przemijające porażenie oculomotoryczne po podaniu szczepionki RNA-1273 przeciwko SARS-CoV-2

Diplopia po szczepionce COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369471/>

A variant of Guillain-Barre syndrome after SARS-CoV-2 vaccination: AMSAN

Odmiana zespołu Guillain-Barre po szczepieniu SARS-CoV-2: AMSAN

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370408/>

Acute transverse myelitis after inactivated COVID-19 vaccine

Ostre poprzeczne zapalenie rdzenia kręgowego po inaktywowanej szczepionce COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370410/>

Cerebral venous sinus thrombosis after vaccination: the UK experience

Zakrzepica zatok żylnych mózgu po szczepieniu: doświadczenia brytyjskie

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370974/>

[Cerebral vein/venous sinus thrombosis with thrombocytopenia syndrome after COVID-19 vaccination]

[Zakrzepica żył mózgowych/ zatok żylnych z zespołem małopłytkowości po szczepieniu COVID-19]

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34373413/>

Massive cerebral venous thrombosis and venous watershed infarction as late complications of COVID-19: a case report

Masywna zakrzepica żył mózgowych i zawał naczyń żylnych jako późne powikłania COVID-19: opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34373991/>

Association of Myocarditis With BNT162b2 Messenger RNA COVID-19 Vaccine in a Case Series of Children

Związek zapalenia mięśnia sercowego z obecnością BNT162b2 Messenger RNA szczepionki COVID-19 w serii przypadków u dzieci

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34374740/>

Comparison of adverse drug reactions among four COVID-19 vaccines in Europe using the EudraVigilance database: Thrombosis at unusual sites

Porównanie działań niepożądanych czterech szczepionek COVID-19 w Europie z wykorzystaniem bazy danych EudraVigilance: Zakrzepica w nietypowych miejscach

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34375510/>

Secondary Immune Thrombocytopenia (ITP) Associated with ChAdOx1 Covid-19 Vaccination – A Case Report

Wtórna małopłytkowość immunologiczna (ITP) związana ze szczepieniem ChAdOx1 Covid-19 – opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34377889/>

Clinical Features of Vaccine-Induced Immune Thrombocytopenia and Thrombosis

Kliniczne cechy małopłytkowości immunologicznej i zakrzepicy indukowanej szczepionką

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34379914/>

Fatal exacerbation of ChAdOx1-nCoV-19-induced thrombotic thrombocytopenia syndrome after initial successful therapy with intravenous immunoglobulins - a rational for monitoring immunoglobulin G levels

Śmiertelne zaostrenie zespołu małopłytkowości zakrzepowej wywołanej przez ChAdOx1-nCoV-19 po początkowym skutecznym leczeniu immunoglobulinami dożylnymi - zasadność monitorowania stężenia immunoglobuliny G

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34382387/>

Venous Thromboembolism and Mild Thrombocytopenia after ChAdOx1 nCoV-19 Vaccination

Żylna choroba zakrzepowo-zatorowa i łagodna trombocytopenia po szczepieniu ChAdOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34384129/>

Vaccine Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia Causing a Severe Form of Cerebral Venous Thrombosis With High Fatality Rate: A Case Series

Immunologiczna trombocytopenia zakrzepowa wywołana przez szczepienia powodująca ciężką postać zakrzepicy żył mózgowych o wysokim wskaźniku śmiertelności: seria przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34393988/>

Myocarditis following mRNA vaccination against SARS-CoV-2, a case series

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA przeciwko SARS-CoV-2, seria przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34396358/>

COVID-19 Vaccine and Myocarditis

Szczepionka COVID-19 i zapalenie mięśnia sercowego

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34399967/>

Cardiac Imaging of Acute Myocarditis Following COVID-19 mRNA Vaccination

Obrazowanie serca w ostrym zapaleniu mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402228/>

Epidemiology and Clinical Features of Myocarditis/Pericarditis before the Introduction of mRNA COVID-19 Vaccine in Korean Children: a Multicenter Study

Epidemiologia i cechy kliniczne zapalenia mięśnia sercowego i osierdzia przed wprowadzeniem szczepionki mRNA COVID-19 u koreańskich dzieci: badanie wielośrodkowe

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402230/>

Intracerebral Hemorrhage due to Thrombosis with Thrombocytopenia Syndrome after Vaccination against COVID-19: the First Fatal Case in Korea

Krwotok śródmiędzgowy spowodowany zakrzepicą z zespołem małopłytkowości po szczepieniu przeciwko COVID-19: pierwszy przypadek śmiertelny w Korei

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402235/>

Imaging and Hematologic Findings in Thrombosis and Thrombocytopenia after ChAdOx1 nCoV-19 (AstraZeneca) Vaccination

Badania obrazowe i hematologiczne w zakrzepicy i trombocytopenii po szczepieniu ChAdOx1 nCoV-19 (AstraZeneca)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402666/>

Immune complexes, innate immunity, and NETosis in ChAdOx1 vaccine-induced thrombocytopenia

Kompleksy immunologiczne, odporność wrodzona i NEToza w trombocytopenii wywołanej szczepionką ChAdOx1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34405870/>

Hemophagocytic lymphohistiocytosis following ChAdOx1 nCov-19 vaccination

Limfohistiocytoza hemofagocytarna po szczepieniu ChAdOx1 nCov-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34406660/>

Interactions of adenoviruses with platelets and coagulation and the vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia syndrome

Interakcje adenowirusów z płytkami krwi i układem krzepnięcia oraz indukowany szczepionką zespół immunologicznej małopłytkowości zakrzepowej

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34407607/>

Bell's palsy following vaccination with mRNA (BNT162b2) and inactivated (CoronaVac) SARS-CoV-2 vaccines: a case series and nested case-control study

Porażenie Bella po szczepieniu szczepionką mRNA (BNT162b2) i inaktywowaną (CoronaVac) przeciwko SARS-CoV-2: seria przypadków i zagnieżdżone badanie kliniczno-kontrolne

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411532/>

The association between COVID-19 vaccination and Bell's palsy

Związek pomiędzy szczepieniem COVID-19 a porażeniem Bella

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411533/>

**Reports of anaphylaxis after coronavirus disease 2019 vaccination, South Korea,
26 February to 30 April 2021**

Zgłoszenia anafilaksji po szczepieniu przeciwko koronawirusowi 2019, Korea Południowa, od 26 lutego do 30 kwietnia 2021 r.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34414880/>

**A case of ANCA-associated vasculitis after AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) SARS-CoV-2 vaccination:
casualty or causality?**

Przypadek zapalenia naczyń związanego z ANCA po szczepieniu AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) przeciwko SARS-CoV-2: przypadek czy związek przyczynowy?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416184/>

**Fulminant myocarditis and systemic hyperinflammation temporally associated with BNT162b2 mRNA
COVID-19 vaccination in two patients**

Pełnoobjawowe zapalenie mięśnia sercowego i ogólnoustrojowy stan zapalny związane czasowo ze szczepieniem BNT162b2 mRNA COVID-19 u dwóch pacjentów

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416319/>

**Sensory Guillain-Barre syndrome following the ChAdOx1 nCov-19 vaccine:
Report of two cases and review of literature**

Odczuwalny zespół Guillain-Barre po szczepionce ChAdOx1 nCov-19:

Opis dwóch przypadków i przegląd piśmiennictwa

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416410/>

**Newly diagnosed immune thrombocytopenia in a pregnant patient after coronavirus disease
2019 vaccination**

Nowo rozpoznana małopłytkowość immunologiczna u ciężarnej pacjentki po szczepieniu przeciwko koronawirusowi 2019

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34420249/>

Venous sinus thrombosis following vaccination with ChAdOx1 nCov-19

Zakrzepica zatok żylnych po szczepieniu ChAdOx1 nCov-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34420802/>

**A case series of cutaneous COVID-19 vaccine reactions at Loma Linda University Department
of Dermatology**

Seria przypadków skórnego odczynów po szczepionce COVID-19 w Klinice Dermatologii Uniwersytetu Loma Linda

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34423106/>

Deaths associated with newly launched SARS-CoV-2 vaccination

Zgony związane z nowo wprowadzoną szczepionką przeciwko SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34425384/>

**Exacerbation of plaque psoriasis after inactivated and BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccines:
A report of two cases**

Zaostrzenie łuszczyicy plackowej po szczepionkach inaktywowanych i szczepionce BNT162b2 mRNA COVID-19: Opis dwóch przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34427024/>

Myocarditis Associated With COVID-19 Vaccination: Echocardiography, Cardiac Tomography, and Magnetic Resonance Imaging Findings

Zapalenie mięśnia sercowego związane ze szczepieniem COVID-19: Wyniki badań echokardiograficznych, tomografii serca i rezonansu magnetycznego

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34428917/>

Rituximab-induced acute lympholysis and pancytopenia after COVID-19 vaccination

Ostra limfoliza i pancytopenia wywołana rytuksymabem po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34429981/>

COVID-19 post-vaccination lymphadenopathy: Report of cytological findings from fine needle aspiration biopsy

Limfadenopatia poszczepienna COVID-19: Doniesienie o wynikach cytologicznych biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34432391/>

COVID-19: Lessons from Norway tragedy must be considered in vaccine rollout planning in least developed/developing countries

COVID-19: Wnioski z tragedii norweskiej, które należy uwzględnić w planowaniu wprowadzenia szczepionek w krajach naj słabiej rozwiniętych/rozwijających się

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435142/>

COVID-19 mRNA vaccine induced rhabdomyolysis and fasciitis

Szczepionka COVID-19 mRNA wywołuje rhabdomiolizę i zapalenie powięzi

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>

Immune thrombocytopenia following vaccination during the COVID-19 pandemic

Małopłytkowość immunologiczna po szczepieniu w czasie pandemii COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435486/>

Exacerbation of Hailey-Hailey Disease Following SARS-CoV-2 Vaccination

Zaostrzenie choroby Haileya-Haileya po szczepieniu SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34436620/>

Risk of thrombocytopenia and thromboembolism after covid-19 vaccination and SARS-CoV-2 positive testing: self-controlled case series study

Ryzyko trombocytopenii i powikłań zakrzepowo-zatorowych po szczepieniu Covid-19 i dodatnim wyniku testu na SARS-CoV-2: samokontrolowane badanie serii przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34446426/>

Severe Multiple Sclerosis Relapse After COVID-19 Vaccination: A Case Report

Nawrót ciężkiej postaci stwardnienia rozsianego po szczepieniu COVID-19: Opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447349/>

Unusual Presentation of Acute Perimyocarditis Following SARS-COV-2 mRNA-1237 Moderna Vaccination

Nietypowa postać ostrego zapalenia osierdzia po szczepieniu SARS-COV-2 mRNA-1237 Moderna

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>

Facial Diplegia: A Rare, Atypical Variant of Guillain-Barré Syndrome and Ad26.COV2.S Vaccine

Diplegia twarzy: Rzadka, nietypowa odmiana zespołu Guillaina-Barrégo i szczepionka Ad26.COV2.S

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447646/>

[A Novel Case of Bifacial Diplegia Variant of Guillain-Barré Syndrome Following Janssen COVID-19 Vaccination](#)

Nowy przypadek wariantu zespołu Guillaina-Barrégo z diplegią obuoczną po szczepieniu szczepionką Janssen COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34449715/>

[Propylthiouracil-Induced Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Vasculitis after COVID-19 Vaccination](#)

Zapalenie naczyń związane z przeciwciałami przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych wywołane propylotioauracylem po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451967/>

[A Case of Acute Pulmonary Embolus after mRNA SARS-CoV-2 Immunization](#)

Przypadek ostrego zatoru płucnego po immunizacji mRNA SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452028/>

[Nervous and Muscular Adverse Events after COVID-19 Vaccination:](#)

[A Systematic Review and Meta-Analysis of Clinical Trials](#)

Zdarzenia niepożądane ze strony układu nerwowego i mięśniowego po szczepieniu COVID-19:

Przegląd systematyczny i metaanaliza badań klinicznych

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452064/>

[Insights from a murine model of COVID-19 mRNA vaccination-induced myopericarditis:](#)

[Could accidental intravenous vaccine injection induce myopericarditis?](#)

Spostrzeżenia z modelu mysiego zapalenia mięśnia sercowego wywołanego szczepionką COVID-19 mRNA u myszy: Czy przypadkowe dożylne wstrzyknięcie szczepionki może wywołać zapalenie mięśnia sercowego?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34453510/>

[Cerebral venous thrombosis and myeloproliferative neoplasms: A three-center study of 74 consecutive cases](#)

Zakrzepica żył mózgowych a nowotwory mieloproliferacyjne: Badanie trzech ośrodków obejmujące 74 kolejne przypadki

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34453762/>

[The roles of platelets in COVID-19-associated coagulopathy and vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia](#)

Rola płytek krwi w koagulopatii związanej z COVID-19 i immunologicznej małopłytkowości zakrzepowej wywołanej szczepionką

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34455073/>

[Post COVID-19 transverse myelitis; a case report with review of literature](#)

Poprzeczne zapalenie rdzenia kręgowego po zastosowaniu COVID-19; opis przypadku z przeglądem piśmiennictwa

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34457267/>

[SARS-CoV-2 Vaccination-Induced Transverse Myelitis](#)

Poprzeczne zapalenie rdzenia wywołane szczepieniem przeciwko SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34458035/>

Fatal Systemic Capillary Leak Syndrome after SARS-CoV-2 Vaccination in Patient with Multiple Myeloma

Zespół śmiertelnego układowego przecieku kapilarnego po szczepieniu SARS-CoV-2 u pacjenta

ze szpiczakiem mnogim

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34459725/>

Treatment of ChAdOx1 nCoV-19 Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia Related Acute Ischemic Stroke

Leczenie ostrego udaru niedokrwieniowego mózgu wywołanego szczepionką ChAdOx1 nCoV-19 Immune Thrombotic Thrombocytopenia

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34461442/>

Vogt-Koyanagi-Harada Syndrome following COVID-19 and ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) vaccine

Zespół Vogt-Koyanagi-Harada po szczepionce COVID-19 i ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462013/>

Thymic hyperplasia after mRNA based Covid-19 vaccination

Hiperplazja grasicy po szczepieniu Covid-19 opartym na mRNA

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462647/>

The International Cerebral Venous Thrombosis Consortium report on cerebral venous thrombosis following vaccination against SARS-CoV-2

Raport Międzynarodowego Konsorcjum ds. Zakrzepicy Żył Mózgowych dotyczący zakrzepicy żył mózgowych po szczepieniu przeciwko SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462996/>

Polyarthralgia and Myalgia Syndrome after ChAdOx1 nCOV-19 Vaccination

Zespół bólu wielostawowych i mięśni po szczepieniu ChAdOx1 nCOV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>

Allergic Reactions After COVID-19 Vaccination-Putting Risk Into Perspective

Reakcje alergiczne po szczepieniu COVID-19 - ocena ryzyka

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463751/>

Immune-Mediated Thrombocytopenia Associated With Ad26.COV2.S (Janssen; Johnson & Johnson) Vaccine

Małopłytkowość indukowana czynnikami immunologicznymi związana ze szczepionką Ad26.COV2.S (Janssen; Johnson & Johnson)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34469919/>

Thrombosis of the palmar digital vein after Oxford-AstraZeneca COVID-19 vaccination

Zakrzepica żyły ramiennej po szczepieniu Oxford-AstraZeneca COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34473841/>

Platelet activation and modulation in thrombosis with thrombocytopenia syndrome associated with ChAdOx1 nCov-19 vaccine

Aktywacja i modulacja płytka krwi w zakrzepicy z zespołem małopłytkowości związanej z podaniem szczepionki ChAdOx1 nCov-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34474550/>

Allergic reactions and adverse events associated with administration of mRNA-based vaccines.

A health-care system experience

Reakcje alergiczne i zdarzenia niepożądane związane z podawaniem szczepionek opartych na mRNA.

Doświadczenie systemu opieki zdrowotnej

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34474708/>

[Intracerebral haemorrhage twelve days after vaccination with ChAdOx1 nCoV-19]

[Krwotok śródmiędzowy dwanaście dni po szczepieniu ChAdOx1 nCoV-19]

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477089/>

[Guillian Barré syndrome after mRNA-1273 vaccination against COVID-19]

[Zespół Guillain Barré po szczepieniu mRNA-1273 przeciwko COVID-19].

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477091/>

Central Venous Sinus Thrombosis with Subarachnoid Hemorrhage Following an mRNA COVID-19

Vaccination: Are These Reports Merely Co-Incidental?

Zakrzepica zatoki żyły środkowej z krwotokiem podpajęczynówkowym po szczepieniu mRNA COVID-19:

Czy te doniesienia są jedynie przypadkowe?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34478433/>

Thrombosis post COVID-19 vaccinations: Potential link to ACE pathways

Zakrzepica po szczepieniu COVID-19: Potencjalny związek ze szlakami ACE

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479129/>

Association between ChAdOx1 nCoV-19 vaccination and bleeding episodes:

Large population-based cohort study

Związek między szczepieniem ChAdOx1 nCoV-19 a epizodami krwawień:

Duże populacyjne badanie kohortowe

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/>

COVID-19 mRNA vaccination leading to CNS inflammation: a case series

Szczepionka mRNA COVID-19 prowadząca do zapalenia OUN: seria przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34480607/>

Acute transverse myelitis following SARS-CoV-2 vaccination: a case report and review of literature

Ostre poprzeczne zapalenie rdzenia po szczepieniu SARS-CoV-2: opis przypadku i przegląd piśmiennictwa

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482455/>

Generalized bullous fixed drug eruption after Oxford-AstraZeneca (ChAdOx1 nCoV-19) vaccination

Uogólniona pęcherzowa utrwalona polekowa erupcja po szczepionce Oxford-AstraZeneca

(ChAdOx1 nCoV-19)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482558/>

ChAdOx1 nCoV-19 vaccine-associated thrombocytopenia: three cases of immune thrombocytopenia after 107 720 doses of ChAdOx1 vaccination in Thailand

Małopłytkowość związana ze szczepionką ChAdOx1 nCoV-19: trzy przypadki małopłytkowości immunologicznej po podaniu 107 720 dawek szczepionki ChAdOx1 w Tajlandii

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483267/>

[Bilateral Immune-Mediated Keratolysis After Immunization With SARS-CoV-2 Recombinant Viral Vector Vaccine](#)

Obustronna keratoliza o podłożu immunologicznym po immunizacji rekombinowaną szczepionką wektorową SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483273/>

[COVID-19 vaccine causing Guillain-Barre syndrome, a rare potential side effect](#)

Szczepionka COVID-19 powodująca zespół Guillain-Barre, rzadkie potencjalne działanie niepożądane

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34484780/>

[Biopsy-proven lymphocytic myocarditis following first mRNA COVID-19 vaccination in a 40-year-old male: case report](#)

Potwierdzone biopsją limfocytarne zapalenie mięśnia sercowego po pierwszej szczepionce mRNA COVID-19 u 40-letniego mężczyzny: opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487236/>

[Varicella-zoster and herpes simplex virus reactivation post-COVID-19 vaccination: a review of 40 cases in an International Dermatology Registry](#)

Reaktywacja wirusa Varicella-zoster i herpes simplex po szczepieniu COVID-19: przegląd 40 przypadków z Międzynarodowego Rejestru Dermatologicznego

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487581/>

[Australian and New Zealand approach to diagnosis and management of vaccine-induced immune thrombosis and thrombocytopenia](#)

Australijskie i nowozelandzkie podejście do diagnostyki i leczenia małopłytkowości immunologicznej i trombocytopenii wywołanej szczepionką

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34490632/>

[Facial nerve palsies following the administration of COVID-19 mRNA vaccines: analysis of a self-reporting database](#)

Porażenie nerwu twarzowego po podaniu szczepionek zawierających mRNA COVID-19: analiza bazy danych pochodzących z badań własnych

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34492394/>

[Vasculitis and bursitis on \[¹⁸F\]FDG-PET/CT following COVID-19 mRNA vaccine: post hoc ergo propter hoc?](#)

Zapalenie naczyń i zapalenie kaletki [¹⁸F]FDG-PET/CT po szczepieniu mRNA COVID-19:

po tym, a następnie z tego powodu?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34495381/>

[Cardiovascular magnetic resonance findings in young adult patients with acute myocarditis following mRNA COVID-19 vaccination: a case series](#)

Wyniki badań rezonansu magnetycznego układu krążenia u młodych dorosłych pacjentów z ostrym zapaleniem mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA COVID-19: seria przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34496880/>

[Neurological symptoms and neuroimaging alterations related with COVID-19 vaccine: Cause or coincidence?](#)

Objawy neurologiczne i zmiany neuroobrazowe związane z podaniem szczepionki COVID-19:

Przyczyna czy zbieg okoliczności?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507266/>

[Lessons of the month 1: Longitudinal extensive transverse myelitis following AstraZeneca COVID-19 vaccination](#)

Lekcje miesiąca 1: Podłużne rozległe poprzeczne zapalenie rdzenia po szczepieniu szczepionką AstraZeneca COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507942/>

[Autoimmunity roots of the thrombotic events after COVID-19 vaccination](#)

Autoimmunologiczne podłożę zdarzeń zakrzepowych po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34508917/>

[COVID-19 vaccine, immune thrombotic thrombocytopenia, jaundice, hyperviscosity: concern on cases with underlying liver problem](#)

Szczepionka COVID-19, immunologiczna małopłytkowość zakrzepowa, żółtaczka, nadlepkość: obawy dotyczące przypadków z podstawowymi problemami z wątrobą

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509271/>

[IgA vasculitis in adult patient following vaccination by ChadOx1 nCoV-19](#)

IgA zapalenie naczyń u dorosłego pacjenta po szczepieniu ChadOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509658/>

[Vaccine-induced interstitial lung disease: a rare reaction to COVID-19 vaccination](#)

Śródmiąższowa choroba płuc wywołana szczepionką: rzadka reakcja na szczepionkę COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510014/>

[Recurrent herpes zoster after COVID-19 vaccination in patients with chronic urticaria being treated with cyclosporine - A report of 3 cases](#)

Nawrót półpaśca po szczepieniu COVID-19 u chorych na pokrzywkę przewlekłą leczonych cykloskopryną - opis 3 przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510694/>

[Hepatitis C Virus Reactivation Following COVID-19 Vaccination - A Case Report](#)

Reaktywacja wirusa zapalenia wątroby typu C po szczepieniu COVID-19 - opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512037/>

[Post-COVID-19 vaccine acute hyperactive encephalopathy with dramatic response to methylprednisolone: A case report](#)

Ostra encefalopatia nadpobudliwa po szczepionce COVID-19 z dramatyczną odpowiedzią na metyloprednizolon: Opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512961/>

[Tolosa-Hunt Syndrome Presenting After COVID-19 Vaccination](#)

Zespół Tolosa-Hunt występujący po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513398/>

[Petechiae and Desquamation of Fingers Following Immunization With BTN162b2 Messenger RNA \(mRNA\) COVID-19 Vaccine](#)

Wybroczyny i łuszczenie palców po immunizacji szczepionką BTN162b2 COVID-19 Messenger RNA (mRNA)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513435/>

[Immune Thrombocytopenic Purpura Following Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine in an Elderly Female](#)

Immunologiczna plamica małopłytkowa po podaniu szczepionki Pfizer-BioNTech COVID-19 u kobiety w podeszłym wieku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513446/>

[Lymphohistocytic myocarditis after Ad26.COV2.S viral vector COVID-19 vaccination](#)

Limfohistocytarne zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu Ad26.COV2.S wektorem wirusowym COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514078/>

[Case report: acute myocarditis following the second dose of mRNA-1273 SARS-CoV-2 vaccine](#)

Opis przypadku: ostre zapalenie mięśnia sercowego po podaniu drugiej dawki szczepionki mRNA-1273 SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514306/>

[Acute Perimyocarditis Following First Dose of mRNA Vaccine Against COVID-19](#)

Ostre zapalenie osierdzia po podaniu pierwszej dawki mRNA szczepionki przeciwko COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34515024/>

[Transient Thrombocytopenia With Glycoprotein-Specific Platelet Autoantibodies After Ad26.COV2.S Vaccination: A Case Report](#)

Transient Thrombocytopenia with Glycoprotein-Specific Platelet Autoantibodies after Ad26.COV2.S Vaccination: Opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34516272/>

[Clinical and pathologic correlation of cutaneous COVID-19 vaccine reactions including V-REPP: A registry-based study](#)

Korelacja kliniczna i patologiczna skórnego odczynów po szczepionce COVID-19, w tym V-REPP:
Badanie oparte na rejestrze

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34517079/>

[Cutaneous adverse effects of the available COVID-19 vaccines](#)

Skórne działania niepożądane dostępnych szczepionek COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518015/>

[A Rare Case of Henoch-Schönlein Purpura Following a COVID-19 Vaccine-Case Report](#)

Rzadki przypadek plamicy Henocha-Schönleina po szczepionce COVID-19 - opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518812/>

[Bilateral Facial Nerve Palsy and COVID-19 Vaccination: Causation or Coincidence?](#)

Obustronne porażenie nerwu twarzowego i szczepienie COVID-19: Przyczynowość czy koincydencja?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34522557/>

[Vaccine-Induced Thrombocytopenia with Severe Headache](#)

Małopłytkowość indukowana szczepionką z silnym bólem głowy

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>

[SARS-CoV-2 vaccinations may not only be complicated by GBS but also by distal small fibre neuropathy](#)

Szczepienia SARS-CoV-2 mogą być powikłane nie tylko GBS, ale także dystalną neuropatią małych włókien

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525410/>

**Cervical lymphadenopathy following coronavirus disease 2019 vaccine:
clinical characteristics and implications for head and neck cancer services**

Limfadenopatia szyjna po szczepionce przeciwko koronawirusowi 2019:
charakterystyka kliniczna i implikacje dla służb zajmujących się leczeniem nowotworów głowy i szyi
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34526175/>

COVID-19 Vaccine-Induced Thrombotic Thrombocytopenia: A Case Series

COVID-19 Zakrzepowa małopłytkowość wywołana szczepionką: Seria przypadków
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34527501/>

Emergence of COVID-19 variants among ChAdOx1 nCoV-19 (recombinant) vaccine recipients

Pojawienie się wariantów COVID-19 wśród biorców szczepionki ChAdOx1 nCoV-19 (rekombinowanej)
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34528522/>

Cutaneous small-vessel vasculitis following COVID-19 vaccine

Skórne zapalenie małych naczyń krwionośnych po szczepionce COVID-19
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34529877/>

First description of immune complex vasculitis after COVID-19 vaccination with BNT162b2: a case report

Pierwszy opis immunologicznego kompleksowego zapalenia naczyń po szczepieniu COVID-19 z BNT162b2:
opuszczek

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34530771/>

Delayed headache after COVID-19 vaccination: a red flag for vaccine induced cerebral venous thrombosis

Opóźniony ból głowy po szczepieniu COVID-19: czerwony sygnał dla zakrzepicy żył mózgowych wywołanej
szczepionką

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535076/>

A rare case of COVID-19 vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia (VITT) involving the veno-splanchnic and pulmonary arterial circulation, from a UK district general hospital

Rzadki przypadek trombocytopenii zakrzepowo-zatorowej (VITT) wywołanej szczepionką COVID-19,
obejmującej krążenie żylno-żylne i tętnicze płucne, z rejonowego szpitala ogólnego w Wielkiej Brytanii
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535492/>

Case of immunoglobulin A vasculitis following coronavirus disease 2019 vaccination

Przypadek zapalenia naczyń wywołanego przez immunoglobulinę A po szczepieniu przeciwko
koronawirusowi 2019

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535924/>

Takotsubo syndrome after receiving the COVID-19 vaccine

Zespół takotsubo po otrzymaniu szczepionki COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34539938/>

Concern About the Adverse Effects of Thrombocytopenia and Thrombosis After Adenovirus-Vectored COVID-19 Vaccination

Obawy dotyczące działań niepożądanych w postaci trombocytopenii i zakrzepicy po szczepionce COVID-19
wektorowanej adenowirusem

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34541935/>

**Predictors of mortality in thrombotic thrombocytopenia after adenoviral COVID-19 vaccination:
the FAPIC score**

Prezyktory śmiertelności w zakrzepowej małopłytkowości po szczepieniu adenowirusowym COVID-19:
punktacja FAPIC

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34545400/>

Myocarditis after COVID-19 mRNA vaccines

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepionkach zawierających mRNA COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546329/>

**Response to bilateral adrenal haemorrhage in the differential diagnosis of abdominal pain
in vaccine-induced thrombosis with thrombocytopenia**

Reakcja na obustronny krvotok do nadnerczy w diagnostyce różnicowej bólu brzucha
w szczepionkowej zakrzepicy z małopłytkowością

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546343/>

**Leukocytoclastic vasculitis as a cutaneous manifestation of ChAdOx1 nCoV-19 corona virus vaccine
(recombinant)**

Leukocytoklastyczne zapalenie naczyń jako skóra manifestacja szczepionki ChAdOx1 nCoV-19 corona virus
(rekombinowanej)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546608/>

Guillain-Barré syndrome following ChAdOx1 nCoV-19 COVID-19 vaccination: A case series

Zespół Guillain-Barrégo po szczepieniu ChAdOx1 nCoV-19 COVID-19: Seria przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34548920/>

**Symptomatic peduncular, cavernous bleeding following SARS-CoV-2 vaccination induced immune
thrombocytopenia**

Objawowe krvawienie szyjne i jamiste po szczepieniu SARS-CoV-2 wywołanym immunologiczną
trombocytopenią

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549178/>

Severe autoimmune hemolytic anemia following receipt of SARS-CoV-2 mRNA vaccine

Ciężka autoimmunologiczna niedokrwistość hemolityczna po otrzymaniu szczepionki SARS-CoV-2 mRNA

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549821/>

Rare case of COVID-19 vaccine-associated intracranial haemorrhage with venous sinus thrombosis

Rzadki przypadek krvawienia śródczaszkowego związanego ze szczepionką COVID-19
z zakrzepicą zatoki żylnej

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34556531/>

Case Report: Pityriasis Rosea-Like Eruption Following COVID-19 Vaccination

Opis przypadku: Wysypka podobna do łuszczyicy różowej po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557507/>

Cutaneous vasculitis after severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 vaccine

Zapalenie naczyń skórnich po szczepionce przeciwko koronawirusowi 2 zespołu ostrej
niewydolności oddechowej

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557622/>

Ocular Adverse Events After COVID-19 Vaccination

Działania niepożądane ze strony narządu wzroku po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34559576/>

AstraZeneca COVID-19 vaccine and Guillain- Barré Syndrome in Tasmania: A causal link?

Szczepionka AstraZeneca COVID-19 i zespół Guillaina-Barrégo na Tasmanii: Związek przyczynowy?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34560365/>

A case of Guillain-Barre syndrome following Pfizer COVID-19 vaccine

Przypadek zespołu Guillain-Barre po szczepionce Pfizer COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34567447/>

Prevalence of thrombocytopenia, anti-platelet factor 4 antibodies and D-dimer elevation in Thai people

After ChAdOx1 nCoV-19 vaccination

Częstość występowania trombocytopenii, przeciwciał przeciwko czynnikowi płytkaowemu 4 i podwyższenia stężenia D-dimerów u mieszkańców Tajlandii po szczepieniu ChAdOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34568726/>

Central retinal vein occlusion after mRNA SARS-CoV-2 vaccination: A case report

Niedrożność żyły śródowej siatkówki po szczepieniu mRNA SARS-CoV-2: Opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34571653/>

Pseudo-Anaphylactic Reactions to Pfizer BNT162b2 Vaccine: Report of 3 Cases of Anaphylaxis Post Pfizer BNT162b2 Vaccination

Reakcje rzekomoanafilaktyczne na szczepionkę Pfizer BNT162b2: Raport z 3 przypadków anafilaksji po szczepieniu szczepionką Pfizer BNT162b2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579211/>

Acute Transverse Myelitis Following COVID-19 Vaccination

Ostre poprzeczne zapalenie rdzenia po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579245/>

Increased Risk of Urticaria/Angioedema after BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine in Health Care Workers Taking ACE Inhibitors

Zwiększone ryzyko wystąpienia pokrzywki/obrzęku naczynioruchowego po szczepionce BNT162b2 mRNA COVID-19 u pracowników służby zdrowia przyjmujących inhibitory ACE

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579248/>

Reporting of Acute Inflammatory Neuropathies with COVID-19 Vaccines: Subgroup Disproportionality Analyses in VigiBase

Zgłaszanie ostrych neuropatiów zapalnych po szczepionkach COVID-19: Analizy nieproporcjonalności w podgrupach w VigiBase

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579259/>

Acute Ischaemic Stroke Incidence after Coronavirus Vaccine in Indonesia: Case Series

Przypadki ostrego udaru niedokrwienego po szczepieniu przeciwko koronawirusowi w Indonezji: seria przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579636/>

Acute ST-segment elevation myocardial infarction secondary to vaccine-induced immune thrombosis with thrombocytopenia (VITT)

Ostry zawał mięśnia sercowego z uniesieniem odcinka ST w następstwie immunologicznej zakrzepicy indukowanej szczepionką z trombocytopenią (VITT)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34580132/>

Acute Hemichorea-Hemiballismus Following COVID-19 (AZD1222) Vaccination

Ostra hemichorea-hemiballismus po szczepieniu COVID-19 (AZD1222)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34581453/>

Inflammatory myositis after ChAdOx1 vaccination

Zapalne zapalenie mięśni po szczepieniu ChAdOx1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34585145/>

Acute Myocardial Infarction and Myocarditis following COVID-19 Vaccination

Ostry zawał mięśnia sercowego i zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34586408/>

Insights in ChAdOx1 nCoV-19 vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia

Wgląd w indukowaną szczepionką ChAdOx1 nCoV-19 immunologiczną małopłytkowość zakrzepową

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34587242/>

Acute Myopericarditis after COVID-19 Vaccine in Teenagers

Ostre zapalenie mięśnia sercowego po szczepionce COVID-19 u nastolatków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34589238/>

Sweet syndrome after Oxford-AstraZeneca COVID-19 vaccine (AZD1222) in an elderly female

Zespół Sweeta po szczepionce COVID-19 firmy Oxford-AstraZeneca (AZD1222) u kobiety w podeszłym wieku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34590397/>

Postmortem investigation of fatalities following vaccination with COVID-19 vaccines

Pośmiertne badanie przypadków śmiertelnych po szczepieniu szczepionką COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591186/>

Relapse of immune thrombocytopenia after COVID-19 vaccination

Nawrót małopłytkowości immunologicznej po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591991/>

Understanding risk of thrombosis with thrombocytopenia syndrome after Ad26.COV2.S vaccination

Zrozumienie ryzyka wystąpienia zakrzepicy z zespołem małopłytkowości po szczepieniu Ad26.COV2.S

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34595694/>

Cerebral Venous Sinus Thrombosis After Pfizer-BioNTech COVID-19 (BNT162b2) Vaccination

Zakrzepica zatoki żylnej mózgu po szczepieniu Pfizer-BioNTech COVID-19 (BNT162b2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34595867/>

[Portal Vein Thrombosis due to Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia \(VITT\) after Covid Vaccination with ChAdOx1 nCoV-19](#)

Zakrzepica żyły wrotnej spowodowana immunologiczną trombocytopenią indukowaną szczepionką (VITT) po szczepieniu Covid ChAdOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34598301/>

[Emergence of de novo cutaneous vasculitis post coronavirus disease \(COVID-19\) vaccination](#)

Pojawienie się de novo skórного zapalenia naczyń po szczepieniu przeciwko koronawirusowi (COVID-19)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34599716/>

[WITHDRAWN: A Report on Myocarditis Adverse Events in the U.S. Vaccine Adverse Events Reporting System \(VAERS\) in Association with COVID-19 Injectable Biological Products](#)

WYCOFANIE: Raport dotyczący zdarzeń niepożądanych związanych z zapaleniem mięśnia sercowego w amerykańskim systemie zgłaszania zdarzeń niepożądanych związanych ze szczepionkami (VAERS) w związku z produktami biologicznymi COVID-19 podawanymi we wstrzyknięciach

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601006/>

[Biventricular systolic dysfunction in acute myocarditis after SARS-CoV-2 mRNA-1273 vaccination](#)

Dysfunkcja skurczowa obu komór w ostrym zapaleniu mięśnia sercowego po szczepieniu SARS-CoV-2 mRNA-1273

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601566/>

[Massive Cervical Lymphadenopathy Post-COVID-19 Vaccination](#)

Masywna limfadenopatia szyjna po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601889/>

[Acute Myocarditis Following COVID-19 mRNA Vaccination in Adults Aged 18 Years or Older](#)

Ostre zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19 mRNA u dorosłych w wieku 18 lat i starszych

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34605853/>

[Depression following ChAdOx1-S/nCoV-19 vaccine](#)

Depresja po szczepionce ChAdOx1-S/nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34608345/>

[Case report: cerebral sinus vein thrombosis in two patients with AstraZeneca SARS-CoV-2 vaccination](#)

Opis przypadku: zakrzepica żył zatoki mózgowej u dwóch pacjentów po szczepieniu AstraZeneca

SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34609603/>

[Cerebral Venous Sinus Thrombosis and Thrombotic Events After Vector-Based COVID-19 Vaccines: A Systematic Review and Meta-analysis](#)

Zakrzepica zatok żylnych mózgu i zdarzenia zakrzepowo-zatorowe po szczepionkach wektorowych COVID-19: Przegląd systematyczny i metaanaliza

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34610990/>

[Cutaneous vasculitis following COVID-19 vaccination](#)

Zapalenie naczyń skórnego po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34611627/>

Lung squamous cell carcinoma with hemoptysis after vaccination with tozinameran (BNT162b2, Pfizer-BioNTech)

Rak płaskonabłonkowy płuc z krwiopluciem po szczepieniu tozinameranem (BNT162b2, Pfizer-BioNTech)
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34612003/>

Myocarditis after BNT162b2 mRNA Vaccine against Covid-19 in Israel

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepionce BNT162b2 mRNA przeciwko Covid-19 w Izraelu
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614328/>

Myocarditis after Covid-19 Vaccination in a Large Health Care Organization

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu Covid-19 w dużej organizacji opieki zdrowotnej
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614329/>

Successful Treatment of Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia in a 26-Year-Old Female Patient

Skuteczne leczenie immunologicznej małopłytkowości zakrzepowej wywołanej szczepionką u 26-letniej pacjentki

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614491/>

Diffuse prothrombotic syndrome after ChAdOx1 nCoV-19 vaccine administration: a case report

Rozlany zespół prozakrzepowy po podaniu szczepionki ChAdOx1 nCoV-19: opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34615534/>

Haematuria, a widespread petechial rash, and headaches following the Oxford AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 Vaccination

Krwiomocz, rozległa wysypka wyboczynowa i bóle głowy po szczepionce Oxford AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34620638/>

Bell's palsy after inactivated COVID-19 vaccination in a patient with history of recurrent Bell's palsy: A case report

Porażenie Bella po szczepieniu inaktywowaną szczepionką COVID-19 u pacjentki z nawracającym porażeniem Bella w wywiadzie: Opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34621891/>

COVID-19 Vaccine-Induced Immune Thrombosis with Thrombocytopenia (VITT) and the Shades of Grey in Thrombus Formation

COVID-19 Zakrzepica immunologiczna z małopłytkością indukowana szczepionką (VITT) i odcienie szarości w tworzeniu skrzeplin

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34624910/>

Takotsubo (stress) cardiomyopathy after ChAdOx1 nCoV-19 vaccination

Kardiomiopatia takotsubo (stresowa) po szczepieniu ChAdOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34625447/>

Fatal vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia (VITT) post Ad26.COV2.S: first documented case outside US

Śmiertelna immunologiczna małopłytkowość zakrzepowa (VITT) po szczepionce Ad26.COV2.S: pierwszy udokumentowany przypadek poza USA

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34626338/>

Thrombosis Formation after COVID-19 Vaccination Immunological Aspects: Review Article
Tworzenie się zakrzepów po szczepieniu COVID-19 Aspekty immunologiczne: Artykuł przeglądowy
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34629931/>

Cerebral Venous Sinus Thrombosis, Pulmonary Embolism, and Thrombocytopenia After COVID-19 Vaccination in a Taiwanese Man: A Case Report and Literature Review
Zakrzepica zatok żylnych mózgu, zatorowość płucna i małopłytkowość po szczepieniu COVID-19 u tajwańskiego mężczyzny: Opis przypadku i przegląd literatury
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34630307/>

Herpes-like skin lesion after AstraZeneca vaccination for COVID-19: A case report
Opryszkopodobna zmiana skóry po szczepionce firmy AstraZeneca na COVID-19: Opis przypadku
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34631069/>

CAd26.COV2-S vaccination can reveal inherited thrombophilia: massive cerebral venous sinus thrombosis in a young male with normal platelet count
Szczepienie CAd26.COV2-S może ujawnić wrodzoną trombofilię: masywna zakrzepica zatoki żyłnej mózgu u młodego mężczyzny z prawidłową liczbą płytek krwi
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34632750/>

A case series of acute pericarditis following COVID-19 vaccination in the context of recent reports from Europe and the United States
Seria przypadków ostrego zapalenia osierdzia po szczepieniu szczepionką COVID-19 w kontekście ostatnich doniesień z Europy i Stanów Zjednoczonych
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34635376/>

A Case Report for Myopericarditis after BNT162b2 COVID-19 mRNA Vaccination in a Korean Young Male
Opis przypadku zapalenia mięśnia sercowego po szczepieniu BNT162b2 COVID-19 mRNA u młodego Koreańczyka
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34636504/>

Coagulopathies after Vaccination against SARS-CoV-2 May Be Derived from a Combined Effect of SARS-CoV-2 Spike Protein and Adenovirus Vector-Triggered Signaling Pathways
Koagulopatie po szczepieniu przeciwko SARS-CoV-2 mogą być wynikiem skojarzonego działania białka szpiku SARS-CoV-2 i szlaków sygnalowych wyzwalanych przez wektor adenowirusowy
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34639132/>

Longitudinal extensive transverse myelitis following ChAdOx1 nCOV-19 vaccine: a case report
Podłużne rozległe poprzeczne zapalenie rdzenia po szczepionce ChAdOx1 nCOV-19: opis przypadku
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34641797/>

Multiple Sites of Arterial Thrombosis in A 35-Year Old Patient after ChAdOx1 (AstraZeneca) Vaccination, Requiring Emergent Femoral and Carotid Surgical Thrombectomy
Wielomiejscowa zakrzepica tętnicza u 35-letniego pacjenta po szczepieniu ChAdOx1 (AstraZeneca), wymagająca pilnej trombektomii chirurgicznej w odcinku udowym i szyjnym
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34644642/>

Post SARS-CoV-2 vaccination Guillain-Barre syndrome in 19 patients
Zespół Guillain-Barre po szczepieniu SARS-CoV-2 u 19 pacjentów
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34644738/>

Intracerebral Hemorrhage and Thrombocytopenia After AstraZeneca COVID-19 Vaccine: Clinical and Diagnostic Challenges of Vaccine-Induced Thrombotic Thrombocytopenia

Krwotok śródmiędzowy i małopłytkowość po szczepionce AstraZeneca COVID-19: Wyzwania kliniczne i diagnostyczne związane z trombocytopenią indukowaną szczepionką

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34646685/>

Guillain-Barré Syndrome Associated with COVID-19 Vaccination

Zespół Guillaina-Barrégo związany ze szczepieniem COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34648420/>

Thrombosis in peripheral artery disease and thrombotic thrombocytopenia after adenoviral COVID-19 vaccination

Zakrzepica w chorobie tętnic obwodowych i trombocytopenia po szczepieniu adenowirusowym COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34649281/>

Guillain-Barré syndrome presenting with facial diplegia following COVID-19 vaccination in two patients

Zespół Guillain-Barrégo przebiegający z niedowładem twarzy po szczepieniu COVID-19 u dwóch pacjentów

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34649856/>

Thrombosis in pre- and post - vaccination phase of COVID-19

Zakrzepica w fazie przed - i poszczepiennej preparatu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34650382/>

Myocardial Infarction and Azygos Vein Thrombosis After ChAdOx1 nCoV-19 Vaccination in a Hemodialysis Patient

Zawał mięśnia sercowego i zakrzepica żyły Azygos po szczepieniu ChAdOx1 nCoV-19 u pacjenta hemodializowanego

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34650896/>

Severe immune thrombocytopenia after COVID-19 vaccination:

Report of four cases and review of the literature

Ciężka małopłytkowość immunologiczna po szczepieniu COVID-19:

Opis czterech przypadków i przegląd piśmiennictwa

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34653943/>

Unilateral axillary adenopathy induced by COVID-19 vaccine: US follow-up evaluation

Jednostronna adenopatia pachowa wywołana szczepionką COVID-19: Ocena kontrolna w USA

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34655312/>

Brain death in a vaccinated patient with COVID-19 infection

Śmierć mózgu u zaszczepionego pacjenta z zakażeniem COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34656887/>

Case Report: ANCA-Associated Vasculitis Presenting With Rhabdomyolysis and Pauci-Immune Crescentic Glomerulonephritis After Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA Vaccination

Opis przypadku: Zapalenie naczyń związane z ANCA, objawiające się rhabdomiolizą i kłębuszkowym zapaleniem nerek typu Pauci-Immune Crescentic po szczepieniu Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659268/>

[Deep Venous Thrombosis after Ad26.COV2.S Vaccination in Adult Male](#)

Zakrzepica żył głębokich po szczepieniu Ad26.COV2.S u dorosłych mężczyzn

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659839/>

Neuromyelitis Optica in a Healthy Female After Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 mRNA-1273 Vaccine

Neuromyelitis Optica u zdrowej kobiety po podaniu szczepionki przeciwko Coronavirus 2 mRNA-1273 (Zespół ostrej ciężkiej niewydolności oddechowej)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660149/>

[Potential Triggers for Thrombocytopenia and/or Hemorrhage by the BNT162b2 Vaccine, Pfizer-BioNTech](#)

Potencjalne czynniki wywołujące trombocytopenię i/lub krwotok przez szczepionkę BNT162b2, Pfizer-BioNTech

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660652/>

[Sinovac COVID-19 vaccine-induced cutaneous leukocytoclastic vasculitis](#)

Wyrożane szczepionką Sinovac COVID-19 skórne leukocytoklastyczne zapalenie naczyń

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660867/>

[Cutaneous adverse reactions from 35,229 doses of Sinovac and AstraZeneca COVID-19 vaccination: a prospective cohort study in healthcare workers](#)

Skórne działania niepożądane po podaniu 35 229 dawek szczepionki Sinovac i AstraZeneca COVID-19: prospektywne badanie kohortowe wśród pracowników służby zdrowia

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34661934/>

[Vaccine-induced immune thrombosis and thrombocytopenia syndrome following adenovirus-vectored severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 vaccination: a novel hypothesis regarding mechanisms and implications for future vaccine development](#)

Zespół małopłytkowości immunologicznej i trombocytopenii po szczepieniu adenowirusem przeciwko koronawirusowi 2 ciężkiego ostrego zespołu oddechowego: nowa hipoteza dotycząca mechanizmów i implikacji dla przyszłego rozwoju szczepionki

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34664303/>

[Myocarditis-induced Sudden Death after BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccination in Korea: Case Report Focusing on Histopathological Findings](#)

Nagły zgon spowodowany zapaleniem mięśnia sercowego po szczepieniu BNT162b2 mRNA COVID-19 w Korei: Opis przypadku z naciskiem na wyniki badań histopatologicznych

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34664804/>

[Rare case of contralateral supraclavicular lymphadenopathy after COVID-19 vaccination: Computed tomography and ultrasonography findings](#)

Rzadki przypadek obustronnego powiększenia węzłów chłonnych nadobojczykowych po szczepieniu COVID-19: Wyniki tomografii komputerowej i ultrasonografii

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34667486/>

[Neurological autoimmune diseases following vaccinations against SARS-CoV-2: a case series](#)

Neurologiczne choroby autoimmunologiczne po szczepieniu przeciwko SARS-CoV-2: seria przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34668274/>

[Sudden sensorineural hearing loss after COVID-19 vaccination](#)

Nagły odbiorczy ubytek słuchu po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670143/>

[Thrombosis and Thrombocytopenia Syndrome Causing Isolated Symptomatic Carotid Occlusion after Covid-19 Vaccine](#)

Zespół zakrzepicy i małopłytkowości powodujący izolowaną, bezobjawową okluzję tętnicy szyjnej po szczepionce Covid-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670287/>

[A Rare Case of Guillain-Barré Syndrome following COVID-19 Vaccination](#)

Rzadki przypadek zespołu Guillain-Barré po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34671572/>

[Refractory vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia \(VITT\) managed with delayed therapeutic plasma exchange \(TPE\)](#)

Oporna na leczenie immunologiczna małopłytkowość zakrzepowa wywołana szczepionką (VITT) leczona opóźnioną terapeutyczną wymianą osocza (TPE)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34672380/>

[CoronaVac COVID-19 Vaccine-Induced Anaphylaxis: Clinical Characteristics and Revaccination Outcomes](#)

Anafilaksja wywołana szczepionką CoronaVac COVID-19: Charakterystyka kliniczna i wyniki ponownego szczepienia

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34675550/>

[Acute Transverse Myelitis after COVID-19 Vaccination](#)

Ostre poprzeczne zapalenie rdzenia po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34684047/>

[Hospital-based observational study of neurological disorders in patients recently vaccinated with COVID-19 mRNA vaccines](#)

Szpitalne badanie obserwacyjne zaburzeń neurologicznych u pacjentów niedawno zaszczepionych szczepionką zawierającą mRNA COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34688190/>

[A case report: symptomatic pericarditis post-COVID-19 vaccination](#)

Opis przypadku: objawowe zapalenie osierdzia po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34693198/>

[A case series of vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia in a London teaching hospital](#)

Seria przypadków trombocytopenii wywołanej szczepionką w londyńskim szpitalu klinicznym

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34694650/>

[Cerebral Venous Thrombosis Developing after COVID-19 Vaccination: VITT, VATT, TTS, and More](#)

Zakrzepica żył mózgowych rozwijająca się po szczepieniu COVID-19: VITT, VATT, TTS i inne

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34695859/>

[Henoch-Schönlein Purpura Following the First Dose of COVID-19 Viral Vector Vaccine: A Case Report](#)

Plamica Henocha-Schönleina po podaniu pierwszej dawki szczepionki wektorowej COVID-19:

Opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696186/>

Humoral Response Induced by Prime-Boost Vaccination with the ChAdOx1 nCoV-19 and mRNA BNT162b2 Vaccines in a Teriflunomide-Treated Multiple Sclerosis Patient

Odpowiedź humoralna wywołana szczepieniem Prime-Boost szczepionką ChAdOx1 nCoV-19 i mRNA BNT162b2 u chorego na stwardnienie rozsiane leczonego teriflunomidem

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696248/>

Shedding the Light on Post-Vaccine Myocarditis and Pericarditis in COVID-19 and Non-COVID-19 Vaccine Recipients

Rzut oka na poszczepienne zapalenie mięśnia sercowego i osierdzia u biorców szczepionki COVID-19 i nie-COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696294/>

Neurological complications after first dose of COVID-19 vaccines and SARS-CoV-2 infection

Powikłania neurologiczne po podaniu pierwszej dawki szczepionki COVID-19 a zakażenie SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34697502/>

COVID-19 Vaccine-Associated Thrombosis With Thrombocytopenia Syndrome (TTS):

A Systematic Review and Post Hoc Analysis

COVID-19 Zakrzepica związana ze szczepionką z zespołem małopłytkowości (TTS):

Przegląd systematyczny i analiza post hoc

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34698582/>

Association of Self-reported High-Risk Allergy History With Allergy Symptoms After COVID-19 Vaccination

Zależność między wywiadem w kierunku alergii wysokiego ryzyka a objawami alergii po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34698847/>

Acute Myocardial Infarction Within 24 Hours After COVID-19 Vaccination: Is Kounis Syndrome the Culprit?

Ostry zawał mięśnia sercowego w ciągu 24 godzin po szczepieniu COVID-19:

czy przyczyną jest zespół Kounisa?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34702550/>

A Rare Variant of Guillain-Barre Syndrome Following Ad26.COV2.S Vaccination

Rzadka odmiana zespołu Guillain-Barre po szczepieniu Ad26.COV2.S

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34703690/>

A case of acute encephalopathy and non-ST segment elevation myocardial infarction following mRNA-1273 vaccination: possible adverse effect?

Przypadek ostrej encefalopatii i zawału mięśnia sercowego bez uniesienia odcinka ST po szczepieniu mRNA-1273: możliwe działanie niepożądane?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34703815/>

Cardiac MRI Findings of Myocarditis After COVID-19 mRNA Vaccination in Adolescents

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA COVID-19 u młodzieży na podstawie rezonansu magnetycznego serca

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34704459/>

Possible case of mRNA COVID-19 vaccine-induced small-vessel vasculitis

Mogliwy przypadek zapalenia naczyń małych naczyń wywołanego przez szczepionkę mRNA COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34705320/>

[Cerebral venous sinus thrombosis after ChAdOx1 vaccination:
the first case of definite thrombosis with thrombocytopenia syndrome from India](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34706921/)
Zakrzepica zatoki żylnej mózgu po szczepieniu ChAdOx1:
pierwszy przypadek definitivej zakrzepicy z zespołem małopłytkowości w Indiach
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34706921/>

[\[Acute myocarditis in a young adult two days after Pfizer vaccination\]](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34709227/)
[Ostre zapalenie mięśnia sercowego u młodego dorosłego dwa dni po szczepieniu Pfizer]
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34709227/>

[Cardiovascular, neurological, and pulmonary events following vaccination with the BNT162b2, ChAdOx1 nCoV-19, and Ad26.COV2.S vaccines: An analysis of European data](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34710832/)
Zdarzenia sercowo-naczyniowe, neurologiczne i płucne po szczepieniu szczepionkami BNT162b2, ChAdOx1 nCoV-19 i Ad26.COV2.S: Analiza danych europejskich
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34710832/>

[Myocarditis in the Setting of Recent COVID-19 Vaccination](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712497/)
Zapalenie mięśnia sercowego w następstwie niedawnego szczepienia COVID-19
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712497/>

[Case Report: Probable Myocarditis After Covid-19 mRNA Vaccine in a Patient With Arrhythmogenic Left Ventricular Cardiomyopathy](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712717/)
Opis przypadku: Prawdopodobne zapalenie mięśnia sercowego po zastosowaniu szczepionki Covid-19 mRNA u pacjenta z arytmogenną kardiomiopatią lewokomorową
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712717/>

[Leukocytoclastic vasculitis after coronavirus disease 2019 vaccination](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34713472/)
Leukocytoklastyczne zapalenie naczyń po szczepieniu przeciwko koronawirusowi 2019
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34713472/>

[Spectrum of neurological complications following COVID-19 vaccination](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719776/)
Spektrum powikłań neurologicznych po szczepieniu COVID-19
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719776/>

[COVID-19 Vaccine-Related Axillary and Cervical Lymphadenopathy in Patients with Current or Prior Breast Cancer and Other Malignancies: Cross-Sectional Imaging Findings on MRI, CT, and PET-CT](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719892/)
COVID-19 limfadenopatia pachowa i szyjna związana ze szczepionką u pacjentek z obecnym lub przebytym rakiem piersi i innymi nowotworami złośliwymi: przekrojowe wyniki obrazowania w MRI, CT i PET-CT
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719892/>

[Images in Vascular Medicine: Leukocytoclastic vasculitis after COVID-19 vaccine booster](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34720009/)
Obrazy w medycynie naczyniowej: Leukocytoklastyczne zapalenie naczyń po szczepionce wspomagającej COVID-19
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34720009/>

[Axonal-Variant Guillain-Barre Syndrome Temporally Associated With mRNA-Based Moderna SARS-CoV-2 Vaccine](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34722067/)
Aksonalny wariant zespołu Guillain-Barre związany czasowo z opartą na mRNA szczepionką Moderna SARS-CoV-2
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34722067/>

[Age- and Sex-Specific Incidence of Cerebral Venous Sinus Thrombosis Associated With Ad26.COV2.S COVID-19 Vaccination](#)

Częstość występowania zakrzepicy zatok żylnych mózgu związana ze szczepieniem Ad26.COV2.S COVID-19 w zależności od wieku i płci

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34724036/>

[Cutaneous Lymphocytic Vasculitis After Administration of the Second Dose of AZD1222 \(Oxford-AstraZeneca\) Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Vaccination: Casualty or Causality?](#)

Skórne limfocytarne zapalenie naczyń po podaniu drugiej dawki szczepionki AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) przeciwko koronawirusowi 2 zespołu ostrej niewydolności oddechowej: Przypadkowość czy przyczynowość?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34726187/>

[Neuro-ophthalmic complications with ChAdOx1 nCoV-19 vaccine-induced thrombocytopenia and thrombosis](#)

Powikłania neurologiczno-oftalmiczne po szczepionce ChAdOx1 nCoV-19 wywołujące trombocytopenię i zakrzepicę

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34726934/>

[Lobar bleeding with ventricular rupture shortly after first dosage of an mRNA-based SARS-CoV-2 vaccine](#)

Krwawienie zatorowe z pęknięciem komory wkrótce po podaniu pierwszej dawki szczepionki SARS-CoV-2 opartej na mRNA

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34729467/>

[Takotsubo cardiomyopathy after vaccination for coronavirus disease 2019 in a patient on maintenance hemodialysis](#)

Kardiomiopatia takotsubo po szczepieniu przeciwko koronawirusowi 2019 u pacjenta leczonego hemodializami podtrzymującymi

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731486/>

[VITT after ChAdOx1 nCoV-19 Vaccination](#)

VITT po szczepieniu ChAdOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731555/>

[Regional lymphadenopathy following COVID-19 vaccination: Literature review and considerations for patient management in breast cancer care](#)

Regionalne powiększenie węzłów chłonnych po szczepieniu COVID-19: Przegląd literatury i rozważania na temat postępowania z pacjentem w leczeniu raka piersi

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731748/>

[Possible Risk of Thrombotic Events following Oxford-AstraZeneca COVID-19 Vaccination in Women Receiving Estrogen](#)

Możliwe ryzyko wystąpienia zdarzeń zakrzepowych po szczepieniu Oxford-AstraZeneca COVID-19 u kobiet otrzymujących estrogeny

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734086/>

[Anaphylaxis after Moderna COVID-19 vaccine](#)

Anafilaksja po szczepionce Moderna COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734159/>

[Acute myocarditis after coronavirus disease 2019 vaccination](#)

Ostre zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu przeciwko koronawirusowi 2019

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734821/>

[Evolving Bilateral Hypermetabolic Axillary Lymphadenopathy on FDG PET/CT Following 2-Dose COVID-19 Vaccination](#)

Rozwój obustronnej hipermetabolicznej limfadenopatii pachowej w badaniu FDG PET/CT po podaniu 2 dawek szczepionki COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34735411/>

[Myocarditis following COVID-19 vaccination: magnetic resonance imaging study](#)

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19: badanie metodą rezonansu magnetycznego

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34739045/>

[Recurrence of alopecia areata after covid-19 vaccination: A report of three cases in Italy](#)

Nawrót łysienia plackowatego po szczepieniu Covid-19: Raport z trzech przypadków we Włoszech

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34741583/>

[Young Male With Myocarditis Following mRNA-1273 Vaccination Against Coronavirus Disease-2019 \(COVID-19\)](#)

Młody mężczyzna z zapaleniem mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA-1273 przeciwko Coronavirus Disease-2019 (COVID-19)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34744118/>

[⁶⁸ Ga-DOTATOC digital-PET imaging of inflammatory cell infiltrates in myocarditis following COVID-19 vaccination](#)

Cyfrowe obrazowanie PET ⁶⁸ Ga-DOTATOC nacieków komórek zapalnych w zapaleniu mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34746968/>

[Acute pericarditis and cardiac tamponade after Covid-19 vaccination](#)

Ostre zapalenie osierdzia i tamponada serca po szczepieniu Covid-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34749492/>

[Neurological side effects of SARS-CoV-2 vaccinations](#)

Neurologiczne skutki uboczne szczepień przeciwko SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34750810/>

[A Case Report of Immune Thrombocytopenia after ChAdOx1 nCoV-19 Vaccination](#)

Opis przypadku małopłytkowości immunologicznej po szczepieniu ChAdOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751013/>

[A case of toxic epidermal necrolysis after ChAdOx1 nCov-19 \(AZD1222\) vaccination](#)

Przypadek toksycznej nekrolizy naskórka po szczepieniu ChAdOx1 nCov-19 (AZD1222)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751429/>

[Eosinophilic dermatosis after AstraZeneca COVID-19 vaccination](#)

Eozynofilowa dermatiza po szczepionce AstraZeneca COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34753210/>

[Severe immune thrombocytopenic purpura after SARS-CoV-2 vaccine](#)
Ciężka immunologiczna plamica małopłytkowa po szczepionce SARS-CoV-2
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34754937/>

[Relapsed ANCA associated vasculitis following Oxford AstraZeneca ChAdOx1-S COVID-19 vaccination: A case series of two patients](#)
Nawrót zapalenia naczyń związanego z ANCA po szczepieniu Oxford AstraZeneca ChAdOx1-S COVID-19:
Seria przypadków u dwóch pacjentów
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34755433/>

[Thrombosis After Adenovirus-Vectored COVID-19 Vaccination: A Concern on Underlying Illness](#)
Zakrzepica po szczepieniu COVID-19 wektorowanym adenowirusem: Obawy związane z chorobą podstawową
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34755555/>

[STEMI Mimic: Focal Myocarditis in an Adolescent Patient After mRNA COVID-19 Vaccine](#)
Mimika STEMI: Ogniskowe zapalenie mięśnia sercowego u młodocianego pacjenta po podaniu szczepionki mRNA COVID-19
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34756746/>

[Immune thrombocytopenia following immunisation with Vaxzevria ChadOx1-S \(AstraZeneca\) vaccine, Victoria, Australia](#)
Małopłytkowość immunologiczna po uodpornieniu szczepionką Vaxzevria ChadOx1-S (AstraZeneca), Wiktoria, Australia
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34756770/>

[Left Bell's palsy following the first dose of mRNA-1273 SARS-CoV-2 vaccine: A case report](#)
Lewostronne porażenie Bella po podaniu pierwszej dawki szczepionki mRNA-1273 SARS-CoV-2:
Opis przypadku
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34763263/>

[Guillain-Barrè syndrome following COVID-19 vaccine mRNA-1273: a case report](#)
Zespół Guillain-Barrè po szczepionce COVID-19 mRNA-1273: opis przypadku
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34767184/>

[An Insight into the Role of Postmortem Immunohistochemistry in the Comprehension of the Inflammatory Pathophysiology of COVID-19 Disease and Vaccine-Related Thrombotic Adverse Events: A Narrative Review](#)
Wgląd w rolę immunohistochemii pośmiertnej w zrozumieniu patofizjologii zapalnej choroby COVID-19 i zakrzepowych zdarzeń niepożądanych związanych ze szczepionką: przegląd narracyjny
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34769454/>

[Case Report: Acute Fulminant Myocarditis and Cardiogenic Shock After Messenger RNA Coronavirus Disease 2019 Vaccination Requiring Extracorporeal Cardiopulmonary Resuscitation](#)
Opis przypadku: Ostre pełnoobjawowe zapalenie mięśnia sercowego i wstrząs kardiogenny po szczepieniu przeciwko koronawirusowi Messenger RNA 2019 wymagające pozaustrojowej resuscytacji krążeniowo-oddechowej
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34778411/>

[Post-COVID-19 vaccination IgA vasculitis in an adult](#)
Zapalenie naczyń IgA po szczepieniu COVID-19 u osoby dorosłej
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779011/>

[Guillan-Barré Syndrome after First Vaccination Dose against COVID-19: Case Report](#)

Zespół Guillana-Barrégo po pierwszej dawce szczepionki przeciwko COVID-19: Opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779385/>

[Pancreas allograft rejection occurring after ChAdOx1 nCoV-19 vaccine](#)

Odrzucenie allogenickiego przeszczepu trzustki po podaniu szczepionki ChAdOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781027/>

[Case study of thrombosis and thrombocytopenia syndrome following administration of the AstraZeneca COVID-19 vaccine](#)

Opis przypadku zespołu zakrzepicy i małopłytkowości po podaniu szczepionki AstraZeneca COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781321/>

[Endovascular treatment for vaccine-induced cerebral venous sinus thrombosis and thrombocytopenia following ChAdOx1 nCoV-19 vaccination: a report of three cases](#)

Leczenie endowaskularne zakrzepicy zatok żylnych mózgu i małopłytkowości po szczepieniu

ChAdOx1 nCoV-19: opis trzech przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34782400/>

[Intracerebral hemorrhage due to vasculitis following COVID-19 vaccination: a case report](#)

Krwotok śródmiędzgowy spowodowany zapaleniem naczyń po szczepieniu COVID-19: opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783899/>

[Cerebral venous sinus thrombosis after mRNA-based COVID-19 vaccination](#)

Zakrzepica zatok żylnych mózgu po szczepieniu COVID-19 opartym na mRNA

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783932/>

[COVID 19 vaccine in patients of hypercoagulable disorders: a clinical perspective](#)

Szczepionka COVID 19 u pacjentów z zaburzeniami krzepliwości: perspektywa kliniczna

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34786893/>

[Comments on Thrombosis After Vaccination: The Leader Sequence of the Spike Protein Might Be Responsible for Thrombosis and Antibody-Mediated Thrombocytopenia](#)

Komentarz na temat zakrzepicy po szczepieniu: Sekwencja wiodąca białka Spike może być odpowiedzialna za zakrzepicę i małopłytkowość indukowaną przeciwciałami

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34788138/>

[Miller Fisher syndrome following BNT162b2 mRNA coronavirus 2019 vaccination](#)

Zespół Millera Fishera po szczepieniu koronawirusem BNT162b2 mRNA 2019

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34789193/>

[Case Report: Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia in a Pancreatic Cancer Patient After Vaccination With Messenger RNA-1273](#)

Opis przypadku: Małopłytkowość zakrzepowo-zatorowa wywołana szczepionką u pacjenta z rakiem trzustki po szczepieniu Messenger RNA-1273

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34790684/>

[An unusual presentation of acute deep vein thrombosis after the Moderna COVID-19 vaccine-a case report](#)

Nietypowa postać ostrej zakrzepicy żył głębokich po szczepionce Moderna COVID-19 - opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34790811/>

Cerebral Venous Sinus Thrombosis After BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccination

Zakrzepica zatok żylnych mózgu po szczepieniu BNT162b2 mRNA COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34796065/>

**Guillain-Barré syndrome following the first dose of Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine:
case report and review of reported cases**

Zespół Guillain-Barrégo po podaniu pierwszej dawki szczepionki Pfizer-BioNTech COVID-19:
opis przypadku i przegląd zgłoszonych przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34796417/>

A flare of Still's disease following COVID-19 vaccination in a 34-year-old patient

Zaostrzenie choroby Stilla po szczepieniu szczepionką COVID-19 u 34-letniego pacjenta

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34797392/>

COVID-19 vaccine-induced thrombosis

Zakrzepica wywołana szczepionką COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34802488/>

Isolated pulmonary embolism following COVID vaccination:

2 case reports and a review of post-acute pulmonary embolism complications and follow-up

Izolowana zatorowość płucna po szczepieniu COVID:

2 opisy przypadków oraz przegląd powikłań zatorowości płucnej po szczepieniu i obserwacji

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804412/>

Immune thrombocytopenia relapse post covid-19 vaccine in young male patient

Nawrót małopłytkowości immunologicznej po szczepionce Covid-19 u młodego mężczyzny

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804803/>

**Myocardial Infarction, Stroke, and Pulmonary Embolism After BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine in
People Aged 75 Years or Older**

Zawał mięśnia sercowego, udar mózgu i zatorowość płucna po zastosowaniu szczepionki BNT162b2 mRNA
COVID-19 u osób w wieku 75 lat i starszych

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34807248/>

**Clinical Variant of Guillain-Barre Syndrome With Prominent Facial Diplegia After AstraZeneca Coronavirus
Disease 2019 Vaccine**

Wariant kliniczny zespołu Guillain-Barre z wyraźnym niedowładem twarzy po zastosowaniu szczepionki

AstraZeneca Coronavirus Disease 2019

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34808658/>

**Guillain-Barré syndrome after SARS-CoV-2 vaccination in a patient with previous vaccine-associated
Guillain-Barré syndrome**

Zespół Guillain-Barrégo po szczepieniu SARS-CoV-2 u pacjenta z wcześniejszym zespołem Guillain-Barrégo
związanym ze szczepionką

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34810163/>

Acute Eosinophilic Pneumonia Associated With the Anti-COVID-19 Vaccine AZD1222

Ostre eozynofilowe zapalenie płuc związane z podawaniem szczepionki anty-COVID-19 AZD1222

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34812326/>

[Miller Fisher syndrome following Pfizer COVID-19 vaccine](#)

Zespół Millera Fishera po szczepionce Pfizer COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34817727/>

[Prevalence of severe adverse events among health professionals after receiving the first dose of the ChAdOx1 nCoV-19 coronavirus vaccine \(Covishield\) in Togo, March 2021](#)

Częstość występowania poważnych zdarzeń niepożądanych wśród pracowników służby zdrowia po otrzymaniu pierwszej dawki szczepionki przeciwko koronawirusowi ChAdOx1 nCoV-19 (Covishield) w Togo, marzec 2021 r.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34819146/>

[Flares of mixed cryoglobulinaemia vasculitis after vaccination against SARS-CoV-2](#)

Ogniska mieszanego krioglobulinemicznego zapalenia naczyń po szczepieniu przeciwko SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34819272/>

[Bilateral Thalamic Stroke: A Case of COVID-19 Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia \(VITT\) or a Coincidence Due to Underlying Risk Factors?](#)

Obustronny udar wzgórza: przypadek immunologicznej małopłytkowości zakrzepowej wywołanej przez COVID-19 (VITT) czy zbieg okoliczności spowodowany podstawowymi czynnikami ryzyka?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34820232/>

[A Case of Idiopathic Thrombocytopenic Purpura After Booster Dose of BNT162b2 \(Pfizer-Biontech\) COVID-19 Vaccine](#)

Przypadek idiopatycznej plamicy małopłytkowej po podaniu dawki przypominającej szczepionki BNT162b2 (Pfizer-Biontech) COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34820240/>

[Axillary Adenopathy in Patients with Recent Covid-19 Vaccination: A New Diagnostic Dilemma](#)

Adenopatia pachowa u pacjentów po niedawnym szczepieniu Covid-19: Nowy dylemat diagnostyczny

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34825530/>

[Vaccine-Associated Thrombocytopenia and Thrombosis: Venous Endotheliopathy Leading to Venous Combined Micro-Macrothrombosis](#)

Szczepionkowa trombocytopenia i zakrzepica: Endoteliopatia żylna prowadząca do mikrozakrzepicy żyłnej

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34833382/>

[Thrombotic Events after COVID-19 Vaccination in the Over-50s: Results from a Population-Based Study in Italy](#)

Zdarzenia zakrzepowe po szczepieniu COVID-19 u osób powyżej 50 roku życia: Wyniki badania populacyjnego przeprowadzonego we Włoszech

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835237/>

[Thrombotic Adverse Events Reported for Moderna, Pfizer and Oxford-AstraZeneca COVID-19 Vaccines: Comparison of Occurrence and Clinical Outcomes in the EudraVigilance Database](#)

Zdarzenia niepożądane związane z zakrzepicą zgłasiane dla szczepionek Moderna, Pfizer i Oxford-AstraZeneca COVID-19: Porównanie częstości występowania i wyników klinicznych w bazie danych EudraVigilance

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835256/>

[Complicated Long Term Vaccine Induced Thrombotic Immune Thrombocytopenia - A Case Report](#)

Powikłana, długotrwała zakrzepowa małopłytkowość immunologiczna wywołana szczepionką

- opis przypadku

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835275/>

[COVID-19 vaccine-related axillary lymphadenopathy in breast cancer patients: Case series with a review of literature](#)

Limfadenopatia pachowa związana ze szczepionką COVID-19 u chorych na raka piersi: Seria przypadków z przeglądem piśmiennictwa

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34836672/>

[Leukocytoclastic vasculitis after exposure to COVID-19 vaccine](#)

Leukocytoklastyczne zapalenie naczyń po ekspozycji na szczepionkę COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34836739/>

[A systematic review of cases of CNS demyelination following COVID-19 vaccination](#)

Systematyczny przegląd przypadków demielinizacji OUN po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839149/>

[Genital necrosis with cutaneous thrombosis after COVID-19 mRNA vaccination](#)

Martwica narządów płciowych z zakrzepicą skórą po szczepieniu mRNA COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839563/>

[Thromboses of major arteries and ChAdOx1 nCov-19 vaccination](#)

Zakrzepy głównych tętnic a szczepionka ChAdOx1 nCov-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839830/>

[Unusual Site of Deep Vein Thrombosis After mRNA Coronavirus Disease-2019 \(COVID-19\) Vaccination](#)

Nietypowe miejsce zakrzepicy żył głębokich po szczepieniu mRNA koronawirusa choroby-2019 (COVID-19)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34840204/>

[Myocarditis Following a COVID-19 Messenger RNA Vaccination: A Japanese Case Series](#)

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu przeciw COVID-19 Messenger RNA: Japońska seria przypadków

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34840235/>

[Spectrum of Neuroimaging Findings in Post-COVID-19 Vaccination: A Case Series and Review of Literature](#)

Spektrum wyników neuroobrazowania po szczepieniu po COVID-19: seria przypadków i przegląd literatury

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34842783/>

[A case of unusual mild clinical presentation of COVID-19 vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia with splanchnic vein thrombosis](#)

Przypadek nietypowej, łagodnej klinicznie postaci immunologicznej małopłytkowości zakrzepowej wywołanej szczepionką COVID-19 z zakrzepicą żyły śledzionowej

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34843991/>

[Autoimmune encephalitis following ChAdOx1-S SARS-CoV-2 vaccination](#)

Autoimmunologiczne zapalenie mózgu po szczepieniu ChAdOx1-S SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34846583/>

[Multimodality imaging and histopathology in a young man presenting with fulminant lymphocytic myocarditis and cardiogenic shock after mRNA-1273 vaccination](#)

Obrazowanie multimodalne i badanie histopatologiczne u młodego mężczyzny z piorunującym limfocytarnym zapaleniem mięśnia sercowego i wstrząsem kardiogennym po szczepieniu mRNA-1273
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848416/>

[Miller-Fisher Syndrome and Guillain-Barre Syndrome overlap syndrome in a patient post Oxford-AstraZeneca SARS-CoV-2 vaccination](#)

Zespół Millera-Fishera i zespół Guillaina-Barrego nakładające się na siebie u pacjenta po szczepieniu Oxford-AstraZeneca SARS-CoV-2
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848426/>

[Reactivation of IgA vasculitis following COVID-19 vaccination](#)

Reaktywacja zapalenia naczyń IgA po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848431/>

[Cervical longitudinally extensive myelitis after vaccination with inactivated virus-based COVID-19 vaccine](#)
Rozległe podłużne zapalenie rdzenia kręgowego po szczepieniu inaktywowaną szczepionką wirusową COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849183/>

[A case of generalized Sweet syndrome with vasculitis triggered by recent COVID-19 vaccination](#)

Przypadek uogólnionego zespołu Sweeta z zapaleniem naczyń wywołany niedawną szczepionką COVID-19
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849386/>

[Myocarditis and Pericarditis in Adolescents after First and Second doses of mRNA COVID-19 Vaccines](#)
Zapalenie mięśnia sercowego i osierdzia u młodzieży po podaniu pierwszej i drugiej dawki szczepionki mRNA COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849667/>

[Myocarditis associated with COVID-19 vaccination in three teenage males](#)

Zapalenie mięśnia sercowego związane ze szczepieniem COVID-19 u trzech nastoletnich mężczyzn
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851078/>

[Acute Retinal Necrosis from Reactivation of Varicella Zoster Virus following BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccination](#)

Ostra martwica siatkówki spowodowana reaktywacją wirusa Varicella Zoster po szczepieniu BNT162b2 mRNA COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851795/>

[Postvaccination Multisystem Inflammatory Syndrome in Adult with No Evidence of Prior SARS-CoV-2 Infection](#)

Wieloukładowy zespół zapalny po szczepieniu u osoby dorosłej bez dowodów na wcześniejsze zakażenie SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34852213/>

[Cutaneous Leukocytoclastic Vasculitis Induction Following ChAdOx1 nCoV-19 Vaccine](#)

Indukcja skórznego leukocytoklastycznego zapalenia naczyń po szczepionce ChAdOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34853744/>

Hypersensitivity myocarditis and COVID-19 vaccines

Nadwrażliwe zapalenie mięśnia sercowego i szczepionki COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34856634/>

Case Report: Anti-neutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Vasculitis With Acute Renal Failure and Pulmonary Hemorrhage May Occur After COVID-19 Vaccination

Opis przypadku: Zapalenie naczyń związane z obecnością przeciwciał przeciwko cytoplazmie neutrofilów z ostrą niewydolnością nerek i krvotokiem płucnym może wystąpić po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34859017/>

Lessons of the month 3: Haemophagocytic lymphohistiocytosis following COVID-19 vaccination (ChAdOx1 nCoV-19)

Lekcje miesiąca 3: Limfohistiocytoza hemofagocytarna po szczepieniu COVID-19 (ChAdOx1 nCoV-19)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34862234/>

mRNA COVID-19 Vaccine-Related Anaphylactoid Reaction and Coronary Thrombosis

mRNA COVID-19 Reakcja anafilaktoidalna związana ze szczepionką i zakrzepica wieńcowa

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34863404/>

Clinically Suspected Myocarditis Temporally Related to COVID-19 Vaccination in Adolescents and Young Adults

Kliniczne podejrzenie zapalenia mięśnia sercowego w zależności od szczepienia COVID-19 u młodzieży i młodych dorosłych

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34865500/>

Chest Pain with New Abnormal Electrocardiogram Development after Injection of COVID-19 Vaccine Manufactured by Moderna

Ból w klatce piersiowej z nowym nieprawidłowym przebiegiem elektrokardiogramu po wstrzyknięciu szczepionki COVID-19 produkowanej przez Moderna

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866106/>

Definite Acute Myocarditis After Coronavirus Disease 2019 mRNA Vaccination

Definitywne ostre zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA koronawirusa choroby 2019

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866122/>

Perimyocarditis Following COVID-19 Vaccination

Zapalenie osierdzia po szczepieniu COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866957/>

Change of blood viscosity after COVID-19 vaccination: estimation for persons with underlying metabolic syndrome

Zmiana lepkości krwi po szczepieniu COVID-19: ocena u osób z zespołem metabolicznym

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34868465/>

A case of sensory ataxic Guillain-Barré syndrome with immunoglobulin G anti-GM1 antibodies following the first dose of mRNA COVID-19 vaccine BNT162b2 (Pfizer)

Przypadek czuciowo- ataksjnego zespołu Guillain-Barrégo z przeciwciałami immunoglobuliny G anty-GM1 po podaniu pierwszej dawki szczepionki mRNA COVID-19 BNT162b2 (Pfizer)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34871447/>

Post-COVID-19 vaccination occurrence of splenic infarction due to arterial thrombosis

Wystąpienie po szczepieniu COVID-19 zawału śledziony spowodowanego zakrzepicą tętniczą

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34876440/>

Case Report: Take a Second Look:

Covid-19 Vaccination-Related Cerebral Venous Thrombosis and Thrombotic Thrombocytopenia Syndrome

Opis przypadku: Przyjrzyj się jeszcze raz:

Zakrzepica żył mózgowych i zespół zakrzepowej małopłytkowości wywołane szczepieniem Covid-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34880826/>

Retinal Hemorrhage after SARS-CoV-2 Vaccination

Krwotok siatkówkowy po szczepieniu SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34884407/>

Inflammation and Platelet Activation After COVID-19 Vaccines - Possible Mechanisms Behind Vaccine-Induced Immune Thrombocytopenia and Thrombosis

Zapalenie i aktywacja płytka krwi po szczepionce COVID-19 - możliwe mechanizmy powstawania małopłytkowości immunologicznej i zakrzepicy po szczepionce

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34887867/>

COVID-19 Vaccine-Associated Subclinical Axillary Lymphadenopathy on Screening Mammogram

COVID-19 Subkliniczne limfadenopatie pachowe związane ze szczepionką w mammografii przesiewowej

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34906409/>

Myocarditis Associated with mRNA COVID-19 Vaccination

Zapalenie mięśnia sercowego związane ze szczepieniem mRNA COVID-19

<https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430>

COVID-19 vaccine-associated myocarditis/pericarditis

A report of the Chief Science Advisor of Canada July 16, 2021

Zapalenie mięśnia sercowego/zapalenie osierdzia wywołane szczepionką COVID-19

Raport Głównego Doradcy Naukowego Kanady 16 lipca 2021 r.

https://science.gc.ca/eic/site/063.nsf/eng/h_98291.html

Intravenous Injection of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) mRNA Vaccine Can Induce Acute Myopericarditis in Mouse Model

Dożylnie wstrzyknięcie mRNA szczepionki przeciwko chorobie koronawirusowej 2019 (COVID-19)

może wywołać ostre zapalenie mięśnia sercowego w modelu mysim

<https://t.co/j0IEM8cMXI>

Abstract 10712: Observational Findings of PULS Cardiac Test Findings for Inflammatory Markers in Patients Receiving mRNA Vaccines

Abstrakt 10712: Obserwacja wyników badań kardiologicznych PULS w kierunku markerów zapalnych u pacjentów otrzymujących szczepionki mRNA

https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.10712

Myocarditis Associated With COVID-19 Vaccination

Zapalenie mięśnia sercowego związane ze szczepieniem COVID-19

<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCIMAGING.121.013236>

In-Depth Evaluation of a Case of Presumed Myocarditis After the Second Dose of COVID-19 mRNA Vaccine

Szczegółowa ocena przypadku przypuszczalnego zapalenia mięśnia sercowego po podaniu drugiej dawki szczepionki COVID-19 mRNA

<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056038>

Myocarditis With COVID-19 mRNA Vaccines

Zapalenie mięśnia sercowego z zastosowaniem szczepionek COVID-19 mRNA

<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>

Clinically Suspected Myocarditis Temporally Related to COVID-19 Vaccination in Adolescents and Young Adults

Kliniczne podejrzenie zapalenia mięśnia sercowego w zależności od szczepienia COVID-19 u młodzieży i młodych dorosłych

<https://www.ahajournals.org/doi/abs/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056583>

Myocarditis Temporally Associated With COVID-19 Vaccination

Zapalenie mięśnia sercowego czasowo związane z szczepieniem COVID-19

<https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.055891>

Myocarditis With COVID-19 mRNA Vaccines

Zapalenie mięśnia sercowego z zastosowaniem szczepionek COVID-19 mRNA

<https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>

Idiopathic Thrombocytopenic Purpura and the Moderna Covid-19 Vaccine

Idiopatyczna plamica małopłytkowa i szczepionka Moderna Covid-19

[https://www.annemergmed.com/article/S0196-0644\(21\)00122-0/fulltext](https://www.annemergmed.com/article/S0196-0644(21)00122-0/fulltext)

Acute myocarditis after a second dose of the mRNA COVID-19 vaccine: a report of two cases

Ostre zapalenie mięśnia sercowego po podaniu drugiej dawki szczepionki mRNA COVID-19: doniesienie o dwóch przypadkach

[https://www.clinicalimaging.org/article/S0899-7071\(21\)00265-5/fulltext](https://www.clinicalimaging.org/article/S0899-7071(21)00265-5/fulltext)

Clinical guidance for youth with myocarditis and pericarditis following mRNA COVID-19 Vaccination

Wskazówki kliniczne dla młodzieży z zapaleniem mięśnia sercowego i osierdzia po szczepieniu mRNA COVID-19

<https://www.cps.ca/en/documents/position/clinical-guidance-for-youth-with-myocarditis-and-pericarditis>

Myocarditis and Other Cardiovascular Complications of the mRNA-Based COVID-19 Vaccines

Zapalenie mięśnia sercowego i inne powikłania sercowo-naczyniowe po szczepionkach COVID-19 opartych na mRNA

<https://www.cureus.com/articles/61030-myocarditis-and-other-cardiovascular-complications-of-the-mrna-based-covid-19-vaccines>

Rapid Progression of Angioimmunoblastic T Cell Lymphoma Following BNT162b2 mRNA Vaccine Booster Shot: A Case Report

Gwałtowna progresja chłoniaka Angioimmunoblastycznego z komórek T po szczepieniu uzupełniającym szczepionką BNT162b2 mRNA: Opis przypadku

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2021.798095/>

Myocarditis, Pericarditis and Cardiomyopathy After COVID-19 Vaccination

Zapalenie mięśnia sercowego, osierdzia i kardiomiopatia po szczepieniu COVID-19

[https://www.heartlungcirc.org/article/S1443-9506\(21\)01156-2/fulltext](https://www.heartlungcirc.org/article/S1443-9506(21)01156-2/fulltext)

Severe COVID-19 vaccine associated myocarditis: Zebra or unicorn?

Ciężkie zapalenie mięśnia sercowego związane ze szczepionką COVID-19: Zebra czy jednorożec?

[https://www.internationaljournalofcardiology.com/article/S0167-5273\(21\)01477-7/fulltext](https://www.internationaljournalofcardiology.com/article/S0167-5273(21)01477-7/fulltext)

New Portal Vein Thrombosis in Cirrhosis - is the Thrombophilia Exacerbated due to Vaccine or COVID-19?

Nowa zakrzepica żyły wrotnej w marskości wątroby - czy zaostrzenie trombofilii jest wynikiem działania szczepionki czy COVID-19?

[https://www.jcehepatology.com/article/S0973-6883\(21\)00545-4/fulltext](https://www.jcehepatology.com/article/S0973-6883(21)00545-4/fulltext)

COVID 19 Vaccine for Adolescents. Concern about Myocarditis and Pericarditis

Szczepionka COVID 19 dla młodzieży. Obawy związane z zapaleniem mięśnia sercowego i osierdzia

<https://www.mdpi.com/2036-7503/13/3/61>

Myocarditis and Pericarditis following COVID-19 Vaccination: Inequalities in Age and Vaccine Types

Zapalenie mięśnia sercowego i osierdzia po szczepieniu COVID-19: Nierówności w wieku

i rodzajach szczepionek

<https://www.mdpi.com/2075-4426/11/11/1106>

SARS-CoV-2 mRNA Vaccination-Associated Myocarditis in Children Ages 12-17:

A Stratified National Database Analysis

Zapalenie mięśnia sercowego związane ze szczepieniem SARS-CoV-2 mRNA u dzieci w wieku 12-17 lat:

Stratyfikowana analiza krajowej bazy danych

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.30.21262866v1>

mRNA COVID-19 Vaccination and Development of CMR-confirmed Myopericarditis

Szczepionka mRNA COVID-19 a rozwój potwierdzonego przez CMR zapalenia mięśnia sercowego

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.09.13.21262182v1>

Epidemiology of myocarditis and pericarditis following mRNA vaccines in Ontario, Canada: by vaccine product, schedule and interval

Epidemiologia zapalenia mięśnia sercowego i osierdzia po szczepionkach mRNA w Ontario w Kanadzie:
według produktu szczepionki, schematu i odstępu czasowego

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.12.02.21267156v1>

Comprehensive investigations revealed consistent pathophysiological alterations after vaccination with COVID-19 vaccines

Kompleksowe badania wykazały spójne zmiany patofizjologiczne po szczepieniu szczepionką COVID-19

<https://www.nature.com/articles/s41421-021-00329-3>

Antibody epitopes in vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia

Epitopy przeciwcał w immunologicznej trombocytopenii indukowanej szczepionką

<https://www.nature.com/articles/s41586-021-03744-4>

First-dose ChAdOx1 and BNT162b2 COVID-19 vaccines and thrombocytopenic, thromboembolic and hemorrhagic events in Scotland

Pierwsza dawka szczepionek ChAdOx1 i BNT162b2 COVID-19 a zdarzenia małopłytkowe, zakrzepowo-zatorowe i krewotoczne w Szkocji

<https://www.nature.com/articles/s41591-021-01408-4>

Antiphospholipid antibodies and risk of post-COVID-19 vaccination thrombophilia:

The straw that breaks the camel's back?

Przeciwciała antyfosfolipidowe a ryzyko wystąpienia trombofilii po szczepieniu COVID-19:

Słoma, która przełamie kręgosłup wielbłąda?

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8159713/>

Epidemiology and Clinical Features of Myocarditis/Pericarditis before the Introduction of mRNA COVID-19 Vaccine in Korean Children: a Multicenter Study

Epidemiologia i cechy kliniczne zapalenia mięśnia sercowego i osierdzia przed wprowadzeniem szczepionki mRNA COVID-19 u koreańskich dzieci: badanie wielośrodkowe

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8369310/>

Acute myocardial infarction and myocarditis following COVID-19 vaccination

Ostry zawał mięśnia sercowego i zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8522388/>

Acute Myocarditis after COVID-19 vaccination: A case report

Ostre zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19: Opis przypadku

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8523482/>

Lobar bleeding with ventricular rupture shortly after first dosage of an mRNA-based SARS-CoV-2 vaccine

Krwawienie zatorowe z pęknięciem komory wkrótce po podaniu pierwszej dawki szczepionki

SARS-CoV-2 opartej na mRNA

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8553377/>

Myocarditis and pericarditis in association with COVID-19 mRNA-vaccination: cases from a regional pharmacovigilance centre

Zapalenie mięśnia sercowego i osierdzia w związku ze szczepieniem mRNA COVID-19:

przypadki z regionalnego ośrodka nadzoru nad bezpieczeństwem farmakoterapii

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8587334/>

Acute Myocarditis Following the Administration of the Second BNT162b2 COVID-19 Vaccine Dose

Ostre zapalenie mięśnia sercowego po podaniu drugiej dawki szczepionki BNT162b2 COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8599115/>

Acute myocarditis associated with COVID-19 vaccination: A case report

Ostre zapalenie mięśnia sercowego związane z szczepieniem COVID-19: Opis przypadku

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8639400/>

Purpuric Rash and Thrombocytopenia After the mRNA-1273 (Moderna) COVID-19 Vaccine

Wysypka ropna i małopłytkowość po podaniu szczepionki mRNA-1273 (Moderna) COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7996471/>

[Thrombocytopenia following Pfizer and Moderna SARS-CoV-2 vaccination](#)

Trombocytopenia po szczepionce Pfizer i Moderna przeciwko SARS-CoV-2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8014568/>

[Newly Diagnosed Idiopathic Thrombocytopenia Post COVID-19 Vaccine Administration](#)

Nowo zdiagnozowana idiopatyczna trombocytopenia po podaniu szczepionki COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8176657/>

[Recurrence of Acute Myocarditis Temporally Associated with Receipt of the mRNA Coronavirus Disease 2019 \(COVID-19\) Vaccine in a Male Adolescent](#)

Nawrót ostrego zapalenia mięśnia sercowego związany czasowo z otrzymaniem szczepionki mRNA

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) u młodego mężczyzny

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8216855/>

[Why is COVID-19 less severe in children? A review of the proposed mechanisms underlying the age-related difference in severity of SARS-CoV-2 infections](#)

Dlaczego zakażenie COVID-19 jest mniej poważne u dzieci? Przegląd proponowanych mechanizmów leżących u podstaw związanej z wiekiem różnicy w ciężkości zakażeń SARS-CoV-2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33262177>

[Socio-economic inequalities and COVID-19 incidence and mortality in Brazilian children: a nationwide register-based study](#)

Nierówności społeczno-ekonomiczne a zachorowalność i umieralność na COVID-19 wśród brazylijskich dzieci: ogólnokrajowe badanie oparte na rejestrze

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33316478>

[Influenza Vaccination and Myo-Pericarditis in Patients Receiving Immune Checkpoint Inhibitors: Investigating the Likelihood of Interaction through the Vaccine Adverse Event Reporting System and VigiBase](#)

Szczepienie przeciwko grypie a zapalenie mięśnia sercowego u pacjentów otrzymujących inhibitory punktów kontrolnych układu odpornościowego: Badanie prawdopodobieństwa interakcji za pomocą systemu zgłoszenia niepożądanych zdarzeń poszczepiennych i bazy VigiBase

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33406694>

[Allergic Reactions Including Anaphylaxis After Receipt of the First Dose of Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine - United States, December 14-23, 2020](#)

Reakcje alergiczne, w tym anafilaksja, po otrzymaniu pierwszej dawki szczepionki Pfizer-BioNTech

COVID-19 - Stany Zjednoczone, 14-23 grudnia 2020 r.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33444297>

[Analysis of Staphylococcus aureus Transcriptome in Pediatric Soft Tissue Abscesses and Comparison to Murine Infections](#)

Analiza transkryptomu Staphylococcus aureus w pediatrycznych ropniach tkanek miękkich i porównanie z zakażeniami u myszy

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33526560>

[Thrombocytopenia following Pfizer and Moderna SARS-CoV-2 vaccination](#)

Trombocytopenia po szczepionce Pfizer i Moderna przeciwko SARS-CoV-2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33606296>

Severe allergic reactions after COVID-19 vaccination with the Pfizer/BioNTech vaccine in Great Britain and USA: Position statement of the German Allergy Societies: Medical Association of German Allergologists (AeDA), German Society for Allergology and Clinical Immunology (DGAKI) and Society for Pediatric Allergology and Environmental Medicine (GPA)

Ciężkie reakcje alergiczne po szczepieniu szczepionką COVID-19 firmy Pfizer/BioNTech w Wielkiej Brytanii i USA: Stanowisko niemieckich towarzystw alergologicznych: Medycznego Stowarzyszenia Niemieckich Alergologów (AeDA), Niemieckiego Towarzystwa Alergologii i Immunologii Klinicznej (DGAKI) oraz Towarzystwa Alergologii Pediatricznej i Medycyny Środowiskowej (GPA)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33643776>

Severe, Refractory Immune Thrombocytopenia Occurring After SARS-CoV-2 Vaccine

Ciężka, oporna na leczenie małopłytkowość immunologiczna występująca po szczepionce przeciwko SARS-CoV-2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33854395>

Safety and immunogenicity of the SARS-CoV-2 BNT162b1 mRNA vaccine in younger and older Chinese adults: a randomized, placebo-controlled, double-blind phase 1 study

Bezpieczeństwo i immunogenność szczepionki SARS-CoV-2 BNT162b1 mRNA u młodszych i starszych dorosłych Chińczyków: randomizowane, kontrolowane placebo, podwójnie zaślepione badanie fazy 1

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33888900>

Practical handling of allergic reactions to COVID-19 vaccines:

A position paper from German and Austrian Allergy Societies AeDA, DGAKI, GPA and ÖGAI

Praktyczne postępowanie w przypadku reakcji alergicznych na szczepionki COVID-19:

Stanowisko Niemieckich i Austriackich Towarzystw Alergologicznych AeDA, DGAKI, GPA i ÖGAI

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33898162>

Safety Monitoring of the Janssen (Johnson & Johnson) COVID-19 Vaccine - United States, March-April 2021

Monitorowanie bezpieczeństwa szczepionki COVID-19 firmy Janssen (Johnson & Johnson)

- Stany Zjednoczone, marzec-kwiecień 2021 r.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33956784>

Thrombocytopenia including immune thrombocytopenia after receipt of mRNA COVID-19 vaccines reported to the Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS)

Małopłytkowość, w tym małopłytkowość immunologiczna po otrzymaniu szczepionki mRNA COVID-19 zgłoszona do Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34006408>

Myocarditis following COVID-19 vaccination

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34025885>

Transient Cardiac Injury in Adolescents Receiving the BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine

Przemijające uszkodzenie serca u młodzieży otrzymującej szczepionkę BNT162b2 mRNA COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34077949>

Effective DNA damage response after acute but not chronic immune challenge:

SARS-CoV-2 vaccine versus Systemic Lupus Erythematosus

Efektywna odpowiedź na uszkodzenia DNA po ostrym, ale nie przewlekłym wyzwaniu immunologicznym: szczepionka przeciwko SARS-CoV-2 a toczeń rumieniowaty układowy

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34089859>

Myocarditis following COVID-19 mRNA vaccination

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19 mRNA

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34092429>

Immunogenicity and safety of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine in adult patients with autoimmune inflammatory rheumatic diseases and in the general population: a multicentre study

Immunogenność i bezpieczeństwo szczepionki BNT162b2 mRNA COVID-19 u dorosłych pacjentów z autoimmunologicznymi zapalnymi chorobami reumatycznymi oraz w populacji ogólnej: badanie wielośrodkowe

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34127481>

Evidence for increased breakthrough rates of SARS-CoV-2 variants of concern in BNT162b2-mRNA-vaccinated individuals

Dowody na zwiększonączęstość występowania niepokojących wariantów SARS-CoV-2 u osób zaszczepionych BNT162b2-mRNA

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34127854>

Myopericarditis in a previously healthy adolescent male following COVID-19 vaccination: A case report

Zapalenie mięśnia sercowego u dotychczas zdrowego młodego mężczyzny po szczepieniu COVID-19:

Opis przypadku

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34133825>

The Risk of Allergic Reaction to SARS-CoV-2 Vaccines and Recommended Evaluation and Management: A Systematic Review, Meta-Analysis, GRADE Assessment, and International Consensus Approach

Ryzyko wystąpienia reakcji alergicznej na szczepionki przeciwko SARS-CoV-2 oraz zalecana ocena i postępowanie: Przegląd systematyczny, metaanaliza, ocena GRADE i międzynarodowe podejście konsensualne

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34153517>

Recurrence of Acute Myocarditis Temporally Associated with Receipt of the mRNA Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Vaccine in a Male Adolescent

Nawrót ostrego zapalenia mięśnia sercowego związany czasowo z otrzymaniem szczepionki mRNA Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) u młodego mężczyzny

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34166671>

Correction to: Response to Letter to the editors referring to Fikenzer, S., Uhe, T., Lavall, D., Rudolph, U., Falz, R., Busse, M., Hepp, P., & Laufs, U. (2020). Effects of surgical and FFP2/N95 face masks on cardiopulmonary exercise capacity. Clinical research in cardiology: official journal of the German Cardiac Society, 1-9.

Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s00392-020-01704-y>

Korekta: Odpowiedź na list do redakcji, odnosząca się do Fikenzer, S., Uhe, T., Lavall, D., Rudolph, U., Falz, R., Busse, M., Hepp, P., & Laufs, U. (2020). Wpływ masek chirurgicznych i masek twarzowych FFP2/N95 na wydolność wysiłkową układu krążenia. Badania kliniczne w kardiologii:

Dziennik Urzędowy Niemieckiego Towarzystwa Kardiologicznego, 1-9.

Wcześniejsa publikacja online. <https://doi.org/10.1007/s00392-020-01704-y>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34170372>

Self-limited myocarditis presenting with chest pain and ST segment elevation in adolescents after vaccination with the BNT162b2 mRNA vaccine

Samoograniczające się zapalenie mięśnia sercowego z bólem w klatce piersiowej i uniesieniem odcinka ST u młodzieży po szczepieniu szczepionką zawierającą mRNA BNT162b2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34180390>

Myocarditis Following Immunization With mRNA COVID-19 Vaccines in Members of the US Military

Zapalenie mięśnia sercowego po immunizacji szczepionkami mRNA COVID-19 u członków armii USA

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34185045>

Patients With Acute Myocarditis Following mRNA COVID-19 Vaccination

Pacjenci z ostrym zapaleniem mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34185046>

Prevention and Attenuation of Covid-19 with the BNT162b2 and mRNA-1273 Vaccines

Zapobieganie i osłabianie Covid-19 za pomocą szczepionek BNT162b2 i mRNA-1273

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34192428>

Acute Myocardial Injury Following COVID-19 Vaccination: A Case Report and Review of Current Evidence from Vaccine Adverse Events Reporting System Database

Ostre uszkodzenie mięśnia sercowego po szczepieniu szczepionką COVID-19: Opis przypadku i przegląd aktualnych dowodów z bazy danych systemu zgłoszania niepożądanych zdarzeń poszczepiennych

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34219532>

Myopericarditis After the Pfizer Messenger Ribonucleic Acid Coronavirus Disease Vaccine in Adolescents

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepionce przeciwko chorobie koronawirusowej Pfizer Messenger Ribonucleic Acid Coronavirus Disease u młodzieży

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34228985>

Myocarditis after BNT162b2 vaccination in a healthy male

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu BNT162b2 u zdrowego mężczyzny

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34229940>

The BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine in adolescents and young adults with cancer:

A monocentric experience

Szczepionka BNT162b2 mRNA COVID-19 u młodzieży i młodych dorosłych z chorobą nowotworową:

Doświadczenie monocentryczne

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34233234>

Use of mRNA COVID-19 Vaccine After Reports of Myocarditis Among Vaccine Recipients:

Update from the Advisory Committee on Immunization Practices - United States, June 2021

Stosowanie szczepionki mRNA COVID-19 po doniesieniach o zapaleniu mięśnia sercowego wśród osób zaszczepionych: Update from the Advisory Committee on Immunization Practices - Stany Zjednoczone, czerwiec 2021 r.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34237049>

Poor humoral and T-cell response to two-dose SARS-CoV-2 messenger RNA vaccine BNT162b2 in cardiothoracic transplant recipients

Słaba odpowiedź humoralna i T-komórkowa na dwie dawki szczepionki BNT162b2 zawierającej messenger RNA wirusa SARS-CoV-2 u biorców przeszczepów serca i klatki piersiowej

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34241676>

[A Series of Patients With Myocarditis Following SARS-CoV-2 Vaccination With mRNA-1279 and BNT162b2](#)

Seria pacjentów z zapaleniem mięśnia sercowego po szczepieniu SARS-CoV-2 za pomocą mRNA-1279 i BNT162b2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34246585>

[Weighing the Risks of Perimyocarditis With the Benefits of SARS-CoV-2 mRNA Vaccination in Adolescents](#)

Ocena ryzyka wystąpienia zapalenia osierdzia i korzyści wynikających z zastosowania szczepionki SARS-CoV-2 mRNA u młodzieży

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34270752>

[Myocarditis and Other Cardiovascular Complications of the mRNA-Based COVID-19 Vaccines](#)

Zapalenie mięśnia sercowego i inne powikłania sercowo-naczyniowe po szczepionkach COVID-19 opartych na mRNA

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34277198>

[Myocarditis With COVID-19 mRNA Vaccines](#)

Zapalenie mięśnia sercowego z zastosowaniem szczepionek COVID-19 mRNA

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34281357>

[Myocarditis Associated with mRNA COVID-19 Vaccination](#)

Zapalenie mięśnia sercowego związane ze szczepieniem mRNA COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34282971>

[Spectrum of Suspected Cardiomyopathy Due to COVID-19: A Case Series](#)

Spektrum podejrzanego kardiomiopatii wywołanej przez COVID-19: Seria przypadków

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34311983>

[Rapid and stable mobilization of CD8⁺ T cells by SARS-CoV-2 mRNA vaccine](#)

Szybka i stabilna mobilizacja limfocytów CD8⁺ T przez szczepionkę SARS-CoV-2 mRNA

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34320609>

[Important Insights into Myopericarditis after the Pfizer mRNA COVID-19 Vaccination in Adolescents](#)

Istotne spostrzeżenia dotyczące zapalenia mięśnia sercowego po zastosowaniu szczepionki

Pfizer mRNA COVID-19 u młodzieży

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34332972>

[Occurrence of acute infarct-like myocarditis following COVID-19 vaccination:](#)

[just an accidental co-incidence or rather vaccination-associated autoimmune myocarditis?](#)

Wystąpienie ostrego zawałopodobnego zapalenia mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19:

tylko przypadkowa koincydencja czy raczej autoimmunologiczne zapalenie mięśnia sercowego związane ze szczepieniem?

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34333695>

[SARS-CoV-2 mRNA Vaccine Attitudes as Expressed in U.S. FDA Public Commentary:](#)

[Need for a Public-Private Partnership in a Learning Immunization System](#)

SARS-CoV-2 mRNA Vaccine Attitudes as expressed in U.S. FDA Public Commentary:

Potrzeba partnerstwa publiczno-prywatnego w uczącym się systemie immunizacji

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34336774>

Myopericarditis after messenger RNA Coronavirus Disease 2019 Vaccination in Adolescents 12 to 18 Years of Age

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu przeciwko chorobie wywołanej przez koronawirusy messenger RNA 2019 u młodzieży w wieku od 12 do 18 lat

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34339728>

Risk of Myocarditis from COVID-19 Infection in People Under Age 20: A Population-Based Analysis

Ryzyko zapalenia mięśnia sercowego w wyniku zakażenia wirusem COVID-19 u osób poniżej 20 roku życia: analiza populacyjna

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34341797>

Myocarditis Following COVID-19 Vaccination

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34342500>

Cumulative Adverse Event Reporting of Anaphylaxis After mRNA COVID-19 Vaccine (Pfizer-BioNTech) Injections in Japan: The First-Month Report

Skumulowane raporty o niepożądanych zdarzeniach związanych z anafilaksją po wstrzyknięciach mRNA szczepionki COVID-19 (Pfizer-BioNTech) w Japonii: Raport z pierwszego miesiąca

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34347278>

Perimyocarditis following first dose of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 (Moderna) vaccine in a healthy young male: a case report

Zapalenie osierdzia po podaniu pierwszej dawki szczepionki mRNA-1273 SARS-CoV-2 (Moderna) u zdrowego młodego mężczyzny: opis przypadku

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34348657>

COVID-19 Vaccine Safety in Adolescents Aged 12-17 Years - United States, December 14, 2020-July 16, 2021

COVID-19 Bezpieczeństwo szczepionki u młodzieży w wieku 12-17 lat - Stany Zjednoczone, 14 grudnia 2020 r. - 16 lipca 2021 r.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34351881>

Myocarditis and Pericarditis Following mRNA COVID-19 Vaccination: What Do We Know So Far?

Zapalenie mięśnia sercowego i osierdzia po szczepieniu mRNA COVID-19: Co wiemy do tej pory?

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34356586>

Concerning the unexpected prothrombotic state following some coronavirus disease 2019 vaccines

Dotyczące nieoczekiwanej stanu prozakrzepowego po niektórych szczepionkach przeciwko chorobie koronawirusowej 2019

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34366403>

Acute myocarditis following Comirnaty vaccination in a healthy man with previous SARS-CoV-2 infection

Ostre zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu Comirnaty u zdrowego mężczyzny z wcześniejszym zakażeniem SARS-CoV-2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34367386>

Myocarditis and Pericarditis After COVID-19 mRNA Vaccination: Practical Considerations for Care Providers

Zapalenie mięśnia sercowego i osierdzia po szczepieniu mRNA COVID-19: Praktyczne uwagi dla personelu medycznego

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34375696>

**Safety and immunogenicity of an mRNA-lipid nanoparticle vaccine candidate against SARS-CoV-2 :
A phase 1 randomized clinical trial**

Bezpieczeństwo i immunogenność nanocząstek mRNA-lipidowych przeciwko SARS-CoV-2:
randomizowane badanie kliniczne fazy 1

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34378087>

COVID-19 Vaccination-Associated Myocarditis in Adolescents

Zapalenie mięśnia sercowego związane ze szczepieniem COVID-19 u młodzieży

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34389692>

mRNA COVID vaccine and myocarditis in adolescents

Zapalenie mięśnia sercowego związane ze szczepieniem COVID-19 u młodzieży

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34393110>

Myocarditis following mRNA vaccination against SARS-CoV-2, a case series

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA przeciwko SARS-CoV-2, seria przypadków

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34396358>

Safety of administration of BNT162b2 mRNA (Pfizer-BioNTech) COVID-19 vaccine in youths and young adults with a history of acute lymphoblastic leukemia and allergy to PEG-asparaginase

Bezpieczeństwo stosowania szczepionki BNT162b2 mRNA (Pfizer-BioNTech) COVID-19 u młodzieży
i młodych dorosłych z ostrą białaczką limfoblastyczną w wywiadzie i uczuнием na PEG-asparaginazę

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34398511>

Cardiac Imaging of Acute Myocarditis Following COVID-19 mRNA Vaccination

Obrazowanie serca w ostrym zapaleniu mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34402228>

Epidemiology and Clinical Features of Myocarditis/Pericarditis before the Introduction of mRNA COVID-19 Vaccine in Korean Children: a Multicenter Study

Epidemiologia i cechy kliniczne zapalenia mięśnia sercowego i osierdzia przed wprowadzeniem szczepionki mRNA COVID-19 u koreańskich dzieci: badanie wielośrodkowe

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34402230>

A COVID-Positive 52-Year-Old Man Presented With Venous Thromboembolism and Disseminated Intravascular Coagulation Following Johnson & Johnson Vaccination: A Case-Study

52-letni mężczyzna z wynikiem pozytywnym na obecność COVID zgłosił się z żylną chorobą zakrzepowo-zatorową i rozsianym wykrzepianiem wewnętrzniczym po szczepieniu firmy Johnson & Johnson: Studium przypadku

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34408937>

Fulminant myocarditis and systemic hyperinflammation temporally associated with BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccination in two patients

Pełnoobjawowe zapalenie mięśnia sercowego i ogólnoustrojowy stan zapalny związane czasowo
ze szczepieniem BNT162b2 mRNA COVID-19 u dwóch pacjentów

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34416319>

**Temporal association between the COVID-19 Ad26.COV2.S vaccine and acute myocarditis:
A case report and literature review**

Związek czasowy między szczepionką COVID-19 Ad26.COV2.S a ostrym zapaleniem mięśnia sercowego:
Opis przypadku i przegląd piśmiennictwa

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34420869>

Safety of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine in a Nationwide Setting

Bezpieczeństwo stosowania szczepionki BNT162b2 mRNA Covid-19 w warunkach ogólnokrajowych

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34432976>

Risk of thrombocytopenia and thromboembolism after covid-19 vaccination and SARS-CoV-2 positive testing: self-controlled case series study

Ryzyko trombocytopenii i powikłań zakrzepowo-zatorowych po szczepieniu Covid-19 i dodatnim wyniku testu na SARS-CoV-2: samokontrolowane badanie serii przypadków

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34446426>

Unusual Presentation of Acute Perimyocarditis Following SARS-COV-2 mRNA-1237 Moderna Vaccination

Nietypowa postać ostrego zapalenia osierdzia po szczepieniu SARS-COV-2 mRNA-1237 Moderna

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34447639>

Myocarditis should be considered in those with a troponin rise and unobstructed coronary arteries following Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccination

Zapalenie mięśnia sercowego należy brać pod uwagę u osób z podwyższonym poziomem troponiny i drożnymi tętnicami wieńcowymi po szczepieniu Pfizer-BioNTech COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34463755>

Reply to "Letter to the editor: Myocarditis should be considered in those with a troponin rise and unobstructed coronary arteries following PfizerBioNTech COVID-19 vaccination"

Odpowiedź na „List do redakcji: Zapalenie mięśnia sercowego należy rozważyć u osób z podwyższonym poziomem troponiny i niezatkanimi tętnicami wieńcowymi po szczepieniu PfizerBioNTech COVID-19”

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34463770>

Surveillance for Adverse Events After COVID-19 mRNA Vaccination

Nadzór nad zdarzeniami niepożądanymi po szczepieniu mRNA COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34477808>

Biopsy-proven lymphocytic myocarditis following first mRNA COVID-19 vaccination in a 40-year-old male: case report

Potwierdzone biopsją limfocytarne zapalenie mięśnia sercowego po pierwszej szczepionce mRNA COVID-19 u 40-letniego mężczyzny: opis przypadku

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34487236>

Safety and tolerability of the COVID-19 messenger RNA vaccine in adolescents with juvenile idiopathic arthritis treated with tumor necrosis factor inhibitors

Bezpieczeństwo i tolerancja szczepionki COVID-19 messenger RNA u młodzieży z młodzieńczym idiopatycznym zapaleniem stawów leczonej inhibitorami czynnika martwicy nowotworów

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34492161>

[Cardiovascular magnetic resonance findings in young adult patients with acute myocarditis following mRNA COVID-19 vaccination: a case series](#)

Wyniki badań rezonansu magnetycznego układu krążenia u młodych dorosłych pacjentów z ostrym zapaleniem mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA COVID-19: seria przypadków

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34496880>

[Case report: acute myocarditis following the second dose of mRNA-1273 SARS-CoV-2 vaccine](#)

Opis przypadku: ostre zapalenie mięśnia sercowego po podaniu drugiej dawki szczepionki mRNA-1273 SARS-CoV-2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34514306>

[Assessment of Allergic and Anaphylactic Reactions to mRNA COVID-19 Vaccines With Confirmatory Testing in a US Regional Health System](#)

Ocena reakcji alergicznych i anafilaktycznych na szczepionki mRNA COVID-19 z badaniem potwierdzającym w regionalnym systemie opieki zdrowotnej w USA

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34533570>

[Myocarditis following COVID-19 vaccination - A case series](#)

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19 - seria przypadków

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34535317>

[COVID-19 in Children: Clinical Manifestations and Pharmacologic Interventions Including Vaccine Trials](#)

COVID-19 u dzieci: Objawy kliniczne i interwencje farmakologiczne, w tym próby szczepionek

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34538306>

[Why are we vaccinating children against COVID-19?](#)

Dlaczego szczepimy dzieci przeciwko COVID-19?

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34540594>

[In brief: Myocarditis with the Pfizer/BioNTech and Moderna COVID-19 vaccines](#)

W skrócie: Zapalenie mięśnia sercowego po zastosowaniu szczepionek Pfizer/BioNTech i Moderna COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34544112>

[\[Differentiation of atypical transient myocardial ischemia using radionuclide methods\]](#)

[Różnicowanie atypowego przemijającego niedokrwienia mięśnia sercowego za pomocą metod radionuklidowych]

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3454412>

[COVID vaccination and asthma exacerbation: might there be a link?](#)

Szczepienie COVID i zaostrenie astmy: czy może istnieć związek?

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34547487>

[Efficacy of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine at Completion of Blinded Phase](#)

Skuteczność szczepionki mRNA-1273 przeciwko SARS-CoV-2 po zakończeniu ślepej fazy

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34551225>

[Myocarditis following COVID-19 vaccination](#)

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34568540>

[Acute Myocardial Infarction and Myocarditis following COVID-19 Vaccination](#)

Ostry zawał mięśnia sercowego i zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34586408>

[Postmortem investigation of fatalities following vaccination with COVID-19 vaccines](#)

Pośmiertne badanie przypadków śmiertelnych po szczepieniu szczepionką COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34591186>

[Acute Myocarditis Following COVID-19 mRNA Vaccination in Adults Aged 18 Years or Older](#)

Ostre zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19 mRNA u dorosłych w wieku 18 lat i starszych

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34605853>

[Myocarditis after BNT162b2 mRNA Vaccine against Covid-19 in Israel](#)

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepionce BNT162b2 mRNA przeciwko Covid-19 w Izraelu

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34614328>

[Myocarditis after Covid-19 Vaccination in a Large Health Care Organization](#)

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu Covid-19 w dużej organizacji opieki zdrowotnej

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34614329>

[Multisystem inflammatory syndrome in a male adolescent after his second Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine](#)

Wieloukładowy zespół zapalny u młodego mężczyzny po drugiej szczepionce Pfizer-BioNTech COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34617315>

[Erratum to "Why are we vaccinating children against COVID-19?"](#)

[Toxicol. Rep. 8C (2021) 1665-1684 / 1193]

Errata do „Dlaczego szczepimy dzieci przeciwko COVID-19?” [Toksykol. Rep. 8C (2021) 1665-1684 / 1193]

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34642628>

[SARS-CoV-2 mRNA Vaccines Elicit Different Responses in Immunologically Naïve and Pre-Immune Humans](#)

Szczepionki mRNA SARS-CoV-2 wywołują odmienne odpowiedzi u ludzi immunologicznie naiwnych i o wstępnej odporności.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34646267>

[A Late Presentation of COVID-19 Vaccine-Induced Myocarditis](#)

Późne wystąpienie zapalenia mięśnia sercowego wywołanego szczepionką COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34660088>

[Myocarditis-induced Sudden Death after BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccination in Korea: Case Report Focusing on Histopathological Findings](#)

Nagły zgon spowodowany zapaleniem mięśnia sercowego po szczepieniu BNT162b2 mRNA COVID-19

w Korei: Opis przypadku z naciskiem na wyniki badań histopatologicznych

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34664804>

[The very low risk of myocarditis and pericarditis after mRNA COVID-19 vaccination should not discourage vaccination](#)

Bardzo małe ryzyko wystąpienia zapalenia mięśnia sercowego i osierdzia po szczepieniu mRNA COVID-19 nie powinno zniechęcać do szczepień

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34668687>

BNT162b2 Vaccination during Pregnancy Protects Both the Mother and Infant:

Anti-SARS-CoV-2 S Antibodies Persistently Positive in an Infant at 6 Months of Age

Szczepienie BNT162b2 w czasie ciąży chroni zarówno matkę jak i niemowlę:

Przeciwciała anty-SARS-CoV-2 S utrzymujące się u niemowlęcia w wieku 6 miesięcy

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34676123>

SARS-CoV-2-reactive antibody detection after SARS-CoV-2 vaccination in hematopoietic stem cell transplant recipients: Prospective survey from the Spanish Hematopoietic Stem Cell Transplantation and Cell Therapy Group

Wykrywanie przeciwciał reagujących na SARS-CoV-2 po szczepieniu SARS-CoV-2 u biorców przeszczepów krwiotwórczych komórek macierzystych: Prospektywne badanie hiszpańskiej grupy ds. transplantacji komórek krwiotwórczych i terapii komórkowej

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34695229>

Cardiac MRI Findings of Myocarditis After COVID-19 mRNA Vaccination in Adolescents

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA COVID-19 u młodzieży na podstawie rezonansu magnetycznego serca

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34704459>

Efficacy, Immunogenicity and Safety of COVID-19 Vaccines: A Systematic Review and Meta-Analysis

Skuteczność, immunogenność i bezpieczeństwo szczepionek COVID-19:

Przegląd systematyczny i metaanaliza

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34707602>

[Acute myocarditis in a young adult two days after Pfizer vaccination]

[Ostre zapalenie mięśnia sercowego u młodego dorosłego dwa dni po szczepieniu Pfizer]

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34709227>

Myocarditis Following mRNA COVID-19 Vaccine

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepionce mRNA COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34731877>

Myocarditis Following COVID-19 mRNA Vaccine: A Case Series and Incidence Rate Determination

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepionce COVID-19 mRNA:

Seria przypadków i określenie częstości występowania

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34734240>

Correlation of SARS-CoV-2-breakthrough infections to time-from-vaccine

Korelacja przełomowych zakażeń SARS-CoV-2 z czasem od szczepienia

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34737312>

A snapshot global survey on side effects of COVID-19 vaccines among healthcare professionals and armed forces with a focus on headache

Migawkowe globalne badanie dotyczące działań niepożądanych szczepionki COVID-19 wśród pracowników służby zdrowia i sił zbrojnych ze szczególnym uwzględnieniem bólu głowy

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34738774>

Myocarditis following COVID-19 vaccination: magnetic resonance imaging study

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19: badanie metodą rezonansu magnetycznego

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34739045>

Young Male With Myocarditis Following mRNA-1273 Vaccination Against Coronavirus Disease-2019 (COVID-19)

Młody mężczyzna z zapaleniem mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA-1273 przeciwko chorobie koronawirusowej-2019 (COVID-19)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34744118>

Coronavirus and cardiovascular manifestations- getting to the heart of the matter

Koronawirusy i objawy sercowo-naczyniowe - dotarcie do sedna sprawy

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34754400>

STEMI Mimic: Focal Myocarditis in an Adolescent Patient After mRNA COVID-19 Vaccine

Mimika STEMI: Ogniskowe zapalenie mięśnia sercowego u młodocianego pacjenta po podaniu szczepionki mRNA COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34756746>

Deaths in children and young people in England after SARS-CoV-2 infection during the first pandemic year

Zgony wśród dzieci i młodzieży w Anglii po zakażeniu SARS-CoV-2 w pierwszym roku pandemii

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34764489>

Case Report: Acute Fulminant Myocarditis and Cardiogenic Shock After Messenger RNA Coronavirus Disease 2019 Vaccination Requiring Extracorporeal Cardiopulmonary Resuscitation

Opis przypadku: Ostre pełnoobjawowe zapalenie mięśnia sercowego i wstrząs kardiogenny po szczepieniu przeciwko koronawirusowi Messenger RNA 2019 wymagające pozaustrojowej resuscytacji krażeniowo-oddechowej

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34778411>

Robust T cell responses in anti-CD20 treated patients following COVID-19 vaccination: a prospective cohort study

Silna odpowiedź komórek T u pacjentów leczonych anty-CD20 po szczepieniu COVID-19: prospektywne badanie kohortowe

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34791081>

Myocarditis and pericarditis in association with COVID-19 mRNA-vaccination: cases from a regional pharmacovigilance centre

Zapalenie mięśnia sercowego i osierdzia w związku ze szczepieniem mRNA COVID-19: przypadki z regionalnego ośrodka nadzoru nad bezpieczeństwem farmakoterapii

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34805376>

A review of COVID-19 vaccination and the reported cardiac manifestations

Przegląd szczepień przeciwko COVID-19 i zgłoszonych objawów sercowych

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34808708>

Pediatric COVID-19 patients in South Brazil show abundant viral mRNA and strong specific anti-viral responses

Pacjenci pediatryczni z COVID-19 w Południowej Brazylii wykazują obfite wirusowe mRNA i silną specyficzną odpowiedź przeciwwirusową

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34824230>

Vaccine-Associated Thrombocytopenia and Thrombosis:

Venous Endotheliopathy Leading to Venous Combined Micro-Macrothrombosis

Szczepionkowa trombocytopenia i zakrzepica: Endoteliopatia żylna prowadząca do mikrozakrzepicy żyłnej

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34833382>

Myocarditis and Pericarditis following COVID-19 Vaccination: Inequalities in Age and Vaccine Types

Zapalenie mięśnia sercowego i osierdzia po szczepieniu COVID-19:

Nierówności w wieku i rodzajach szczepionek

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34834458>

High Individual Heterogeneity of Neutralizing Activities against the Original Strain and Nine Different Variants of SARS-CoV-2

Wysoka indywidualna heterogeniczność aktywności neutralizującej wobec pierwotnego szczepu i dziewięciu różnych wariantów SARS-CoV-2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34834983>

Autoantibody Release in Children after Corona Virus mRNA Vaccination:

A Risk Factor of Multisystem Inflammatory Syndrome?

Uwalnianie autoprzeciwciał u dzieci po szczepieniu mRNA wirusa koronowego:

Czynnik ryzyka wieloukładowego zespołu zapalnego?

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34835284>

Myocarditis Following a COVID-19 Messenger RNA Vaccination: A Japanese Case Series

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu przeciw COVID-19 Messenger RNA:

Japońska seria przypadków

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34840235>

Immunogenicity of the COVID-19 mRNA vaccine in adolescents with juvenile idiopathic arthritis on treatment with TNF inhibitors

Immunogenność szczepionki COVID-19 mRNA u młodzieży z młodzieńczym idiopatycznym zapaleniem stawów leczonej inhibitorami TNF

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34844930>

Epidemiology of Acute Myocarditis/Pericarditis in Hong Kong Adolescents Following Comirnaty Vaccination

Epidemiologia ostrego zapalenia mięśnia sercowego i osierdzia u młodzieży z Hongkongu po szczepieniu przeciwko chorobie Comirnaty

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34849657>

Myocarditis and Pericarditis in Adolescents after First and Second doses of mRNA COVID-19 Vaccines

Zapalenie mięśnia sercowego i osierdzia u młodzieży po podaniu pierwszej i drugiej dawki szczepionki mRNA COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34849667>

Features of Inflammatory Heart Reactions Following mRNA COVID-19 Vaccination at a Global Level

Cechy reakcji zapalnych serca po szczepieniu mRNA COVID-19 na poziomie globalnym

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34860360>

Clinically Suspected Myocarditis Temporally Related to COVID-19 Vaccination in Adolescents and Young Adults

Kliniczne podejrzenie zapalenia mięśnia sercowego w zależności od szczepienia COVID-19 u młodzieży i młodych dorosłych

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34865500>

Perimyocarditis Following COVID-19 Vaccination

Zapalenie osierdzia po szczepieniu COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34866957>

Acute Myocarditis Associated with COVID-19 Vaccination: A Case Report

Ostre zapalenie mięśnia sercowego związane z podaniem szczepionki COVID-19: Opis przypadku

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34876937>

Population-based Incidence of Myopericarditis After COVID-19 Vaccination in Danish Adolescents

Populacyjna częstość występowania zapalenia mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19 u duńskich nastolatków

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34889875>

Recurrence of myopericarditis following mRNA COVID-19 vaccination in a male adolescent

Nawrót zapalenia mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA COVID-19 u młodego mężczyzny

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34904134>

Risks of myocarditis, pericarditis, and cardiac arrhythmias associated with COVID-19 vaccination or SARS-CoV-2 infection

Ryzyko zapalenia mięśnia sercowego, osierdzia i zaburzeń rytmu serca związane ze szczepieniem COVID-19 lub zakażeniem SARS-CoV-2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34907393>

SARS-CoV-2 anti-spike antibodies after vaccination in pediatric heart transplantation: A first report

Przeciwciała anty-spike SARS-CoV-2 po szczepieniu u dzieci po przeszczepie serca: Pierwsze doniesienie

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34911654>

Myocarditis after vaccination against covid-19

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu przeciwko Covid-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34916217>

Cardiac complications following mRNA COVID-19 vaccines: A systematic review of case reports and case series

Powikłania kardiologiczne po szczepionkach mRNA COVID-19: Przegląd systematyczny opisów przypadków i serii przypadków

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34921468>

Reactivation of BCG vaccination scars after vaccination with mRNA-Covid-vaccines: two case reports

Reaktywacja blizn po szczepieniu BCG po szczepionkach zawierających mRNA-Covid:
dwa opisy przypadków

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34930152>

T2 mapping should be utilised in cases of suspected myocarditis to confirm an acute inflammatory process

Mapowanie T2 powinno być stosowane w przypadkach podejrzenia zapalenia mięśnia sercowego w celu potwierdzenia ostrego procesu zapalnego

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34931681>

Should T2 mapping be used in cases of recurrent myocarditis to differentiate between the acute inflammation and chronic scar?

Czy w przypadku nawracającego zapalenia mięśnia sercowego należy stosować mapowanie T2 w celu różnicowania między ostrym zapaleniem a przewlekłą blizną?

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34933012>

Cardiac MRI Assessment of Nonischemic Myocardial Inflammation:

State of the Art Review and Update on Myocarditis Associated with COVID-19 Vaccination

Ocena nieniedokrwiennego zapalenia mięśnia sercowego za pomocą rezonansu magnetycznego:

Przegląd aktualnego stanu wiedzy i uaktualnienie danych dotyczących zapalenia mięśnia sercowego związanego ze szczepieniem COVID-19

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34934954>

Autopsy Findings and Causality Relationship between Death and COVID-19 Vaccination:

A Systematic Review

Wyniki badań autopsycznych i związek przyczynowy między zgonem a szczepieniem COVID-19:

Przegląd systematyczny

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34945172>

mRNA Coronavirus-19 Vaccine-Associated Myopericarditis in Adolescents: A Survey Study

mRNA Koronawirus-19 Zapalenie mięśnia osierdziowego związane ze szczepionką u nastolatków:
badanie ankietowe

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34952008>

Eosinophilic Myocarditis Following Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Vaccination

Eozynofilowe zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu przeciwko koronawirusowi 2019 (COVID-19)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34955479>

Myocarditis after Covid-19 Vaccination in a Large Health Care Organization

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu Covid-19 w dużej organizacji opieki zdrowotnej

<https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2110737>

PF4 Immunoassays in Vaccine-Induced Thrombotic Thrombocytopenia

Testy immunologiczne PF4 w małopłytkowości zakrzepowej wywołanej przez szczepionki

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2106383>

Myocarditis after Covid-19 mRNA Vaccination

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu Covid-19 mRNA

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2109975>

SARS-CoV-2 Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia

Małopłytkowość immunologiczna wywołana szczepionką SARS-CoV-2

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejme2106315>

[Thrombotic Thrombocytopenia after ChAdOx1 nCov-19 Vaccination](#)

Małopłytkowość zakrzepowa po szczepieniu ChAdOx1 nCov-19

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104840>

[Thrombosis and Thrombocytopenia after ChAdOx1 nCoV-19 Vaccination](#)

Zakrzepica i trombocytopenia po szczepieniu ChAdOx1 nCoV-19

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104882>

[Preliminary Findings of mRNA Covid-19 Vaccine Safety in Pregnant Persons](#)

Wstępne wyniki badań nad bezpieczeństwem szczepionki mRNA Covid-19 u kobiet w ciąży

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104983>

[Safety of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine in a Nationwide Setting](#)

Bezpieczeństwo stosowania szczepionki BNT162b2 mRNA Covid-19 w warunkach ogólnokrajowych

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2110475>

[Guillain-Barré Syndrome After COVID-19 Vaccination in an Adolescent](#)

Zespół Guillaina-Barrégo po szczepieniu COVID-19 u młodocianego

[https://www.pedneur.com/article/S0887-8994\(21\)00221-6/fulltext](https://www.pedneur.com/article/S0887-8994(21)00221-6/fulltext)

[Process-related impurities in the ChAdOx1 nCov-19 vaccine](#)

Zanieczyszczenia związane z procesem technologicznym w szczepionce ChAdOx1 nCov-19

<https://www.researchsquare.com/article/rs-477964/v1>

[Acute myocarditis after administration of the BNT162b2 vaccine against COVID-19](#)

Ostre zapalenie mięśnia sercowego po podaniu szczepionki BNT162b2 przeciwko COVID-19

<https://www.revespcardiol.org/en-linkresolver-acute-myocarditis-after-administration-bnt162b2-S188558572100133X>

[ChAdOx1 interacts with CAR and PF4 with implications for thrombosis with thrombocytopenia syndrome](#)

ChAdOx1 wchodzi w interakcje z CAR i PF4, co ma wpływ na zakrzepicę w zespole małopłytkowości

<https://www.science.org/doi/10.1126/sciadv.abl8213>

[Immune thrombocytopenic purpura after vaccination with COVID-19 vaccine \(ChAdOx1 nCov-19\)](#)

Immunologiczna plamica małopłytkowa po szczepieniu szczepionką COVID-19 (ChAdOx1 nCov-19)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0006497121013963>

[Covid-19 vaccine- induced thrombosis and thrombocytopenia-a commentary on an important and practical clinical dilemma](#)

Zakrzepica i małopłytkowość indukowane szczepionką Covid-19 - komentarz do ważnego i praktycznego dylematu klinicznego

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0033062021000505>

[Hypotheses behind the very rare cases of thrombosis with thrombocytopenia syndrome after SARS-CoV-2 vaccination](#)

Hipotezy leżące u podstaw bardzo rzadkich przypadków zakrzepicy z zespołem małopłytkowości po szczepieniu SARS-CoV-2

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0049384821003315>

Thrombosis with thrombocytopenia syndrome associated with COVID-19 vaccines
Zakrzepica z zespołem małopłytkowości związana z podawaniem szczepionki COVID-19
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381>

Cerebral venous sinus thrombosis and thrombocytopenia after COVID-19 vaccination - A report of two UK cases
Zakrzepica zatok żylnych mózgu i trombocytopenia po szczepieniu COVID-19
- opis dwóch przypadków z Wielkiej Brytanii
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S088915912100163X>

Mechanisms of Immunothrombosis in Vaccine-Induced Thrombotic Thrombocytopenia (VITT) Compared to Natural SARS-CoV-2 Infection
Mechanizmy immunotrombozy w trombocytopenii wywołanej szczepionką (VITT) w porównaniu z naturalną infekcją SARS-CoV-2
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0896841121000706>

Comparison of vaccine-induced thrombotic events between ChAdOx1 nCoV-19 and Ad26.COV.2.S vaccines
Porównanie zdarzeń zakrzepowych wywołanych szczepionką ChAdOx1 nCoV-19 i Ad26.COV.2.S
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0896841121000895>

Thrombosis with Thrombocytopenia Syndrome associated with viral vector COVID-19 vaccines
Zakrzepica z zespołem małopłytkowości związana z wektorem wirusowym szczepionki COVID-19
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0953620521001904>

Cerebral Venous Thrombosis after BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2 vaccine
Zakrzepica żył mózgowych po szczepionce BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1052305721003098>

Autoimmunity roots of the thrombotic events after COVID-19 vaccination
Autoimmunologiczne podłoże zdarzeń zakrzepowych po szczepieniu COVID-19
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1568997221002160>

Acute myocarditis after administration of the BNT162b2 vaccine against COVID-19
Miocarditis aguda tras administración de vacuna BNT162b2 contra la COVID-19
Ostre zapalenie mięśnia sercowego po podaniu szczepionki BNT162b2 przeciw COVID-19
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S188558572100133X>

Acute Coronary Tree Thrombosis After Vaccination for COVID-19
Ostra zakrzepica drzewa wieńcowego po szczepieniu szczepionką COVID-19
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1936879821003988>

Prothrombotic immune thrombocytopenia after COVID-19 vaccination
Prozakrzepowa immunologiczna małopłytkowość po szczepieniu COVID-19
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006497121009411>

Recurrence of Acute Myocarditis Temporally Associated with Receipt of the mRNA Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Vaccine in a Male Adolescent
Nawrót ostrego zapalenia mięśnia sercowego związany czasowo z otrzymaniem szczepionki mRNA Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) u młodego mężczyzny
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100617X>

Myopericarditis After the Pfizer Messenger Ribonucleic Acid Coronavirus Disease Vaccine in Adolescents
Zapalenie mięśnia osierdziowego po szczepieniu młodzieży przeciwko koronawirusowi przeciwko kwasowi rybonukleinowemu Pfizer Messenger
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100665X>

Myopericarditis after messenger RNA Coronavirus Disease 2019 Vaccination in Adolescents 12 to 18 Years of Age

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu przeciwko chorobie wywołanej przez koronawirusy messenger RNA 2019 u młodzieży w wieku od 12 do 18 lat
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007368>

Important Insights into Myopericarditis after the Pfizer mRNA COVID-19 Vaccination in Adolescents
Istotne spostrzeżenia dotyczące zapalenia mięśnia sercowego po szczepionce Pfizer mRNA COVID-19 u młodzieży

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007496>

Vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia and cerebral venous sinus thrombosis post COVID-19 vaccination; a systematic review

Immunologiczna trombocytopenia i zakrzepica zatok żylnych mózgu po szczepieniu COVID-19; przegląd systematyczny

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022510X21003014>

Guillain-Barré syndrome following first injection of ChAdOx1 nCoV-19 vaccine: First report

Zespół Guillain-Barrégo po pierwszym podaniu szczepionki ChAdOx1 nCoV-19: Pierwsze doniesienie
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0035378721005853>

Thrombosis post COVID-19 vaccinations: Potential link to ACE pathways

Zakrzepica po szczepieniu COVID-19: Potencjalny związek ze szlakami ACE

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0049384821004369>

New-onset refractory status epilepticus following the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine

Nowy, oporny na leczenie stan padaczkowy po szczepionce ChAdOx1 nCoV-19

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821001569>

Acute myelitis and ChAdOx1 nCoV-19 vaccine: Casual or causal association?

Ostre zapalenie rdzenia kręgowego i szczepionka ChAdOx1 nCoV-19:

Przypadkowy czy przyczynowy związek?

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002137>

Sensory Guillain-Barre syndrome following the ChAdOx1 nCov-19 vaccine: Report of two cases and review of literature

Odczuwalny zespół Guillain-Barre po szczepionce ChAdOx1 nCov-19:

Opis dwóch przypadków i przegląd piśmiennictwa

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002186>

Fulminant myocarditis and systemic hyperinflammation temporally associated with BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccination in two patients

Pełnoobjawowe zapalenie mięśnia sercowego i ogólnoustrojowy stan zapalny związane czasowo ze szczepieniem BNT162b2 mRNA COVID-19 u dwóch pacjentów

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167527321012286>

[Immune-mediated hepatitis with the Moderna vaccine, no longer a coincidence but confirmed](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168827821020936)
Immunologicznie uwarunkowane zapalenie wątroby po szczepionce Moderna, już nie przypadek, ale potwierdzenie
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168827821020936>

[Clinical and pathologic correlation of cutaneous COVID-19 vaccine reactions including V-REPP: A registry-based study](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0190962221024427)
Korelacja kliniczna i patologiczna skórnego odczynów po szczepionce COVID-19, w tym V-REPP:
Badanie oparte na rejestrze
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0190962221024427>

[Early Outcomes of Bivalirudin Therapy for Thrombotic Thrombocytopenia and Cerebral Venous Sinus Thrombosis After Ad26.COV2.S Vaccination](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196064421003425)
Wczesne wyniki terapii biwalirudyną w leczeniu małopłytkowości zakrzepowej i zakrzepicy zatok żylnych mózgu po szczepieniu Ad26.COV2.S
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196064421003425>

[Recomendaciones diagnóstico-terapéuticas del grupo de trabajo de expertos de FACME ad-hoc sobre el manejo de la trombosis venosa cerebral relacionada con la vacunación frente a COVID-19](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213485321000839)
[Diagnostic and treatment recommendations from the FACME ad-hoc expert working group on the management of cerebral venous sinus thrombosis associated with COVID-19 vaccination](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213485321000839)
Zalecenia diagnostyczne i terapeutyczne grupy roboczej ekspertów FACME ad-hoc dotyczące postępowania w przypadku zakrzepicy zatok żylnych mózgu związanej ze szczepieniem COVID-19
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213485321000839>

[Acute Myocarditis after COVID-19 vaccination: A case report](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0248866321007098)
[Myocardite aiguë après vaccination au COVID-19 : à propos d'un cas](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0248866321007098)
Ostre zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19: opis przypadku
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0248866321007098>

[Thrombocytopenia including immune thrombocytopenia after receipt of mRNA COVID-19 vaccines reported to the Vaccine Adverse Event Reporting System \(VAERS\)](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21005247)
Małopłytkowość, w tym małopłytkowość immunologiczna po otrzymaniu szczepionki mRNA COVID-19 zgłoszona do Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS)
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21005247>

[Myocarditis following COVID-19 vaccination – A case series](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21011725)
Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19 - seria przypadków
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21011725>

[ANCA-Associated Vasculitis Following Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272638621007423)
Zapalenie naczyń związane z ANCA po szczepionce Pfizer-BioNTech COVID-19
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272638621007423>

[Guillain-Barré syndrome after AstraZeneca COVID-19-vaccination: A causal or casual association?](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0303846721004169)
Zespół Guillaina-Barrégo po szczepieniu szczepionką AstraZeneca COVID-19:
Związek przyczynowy czy przypadkowy?
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0303846721004169>

[Cerebral Venous Sinus Thrombosis in the U.S. Population, After Adenovirus-Based SARS-CoV-2 Vaccination, and After COVID-19](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735109721051949)

Zakrzepica zatok żylnych mózgu w populacji amerykańskiej, po szczepieniu opartym na adenowirusie SARS-CoV-2 i po szczepieniu COVID-19

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735109721051949>

[Myocarditis after BNT162b2 vaccination in a healthy male](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005362)

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu BNT162b2 u zdrowego mężczyzny

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005362>

[Middle-age Asian male with cerebral venous thrombosis after COVID-19 AstraZeneca vaccination](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005714)

Ajzata w średnim wieku z zakrzepicą żył mózgowych po szczepieniu COVID-19 AstraZeneca

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005714>

[Guillain-Barré Syndrome Presenting as Facial Diplegia after COVID-19 Vaccination: A Case Report](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0736467921006442)

Zespół Guillaina-Barrégo objawiający się niedowładem twarzy po szczepieniu COVID-19: Opis przypadku

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0736467921006442>

[Myocarditis and Pericarditis After COVID-19 mRNA Vaccination: Practical Considerations for Care Providers](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0828282X21006243)

Zapalenie mięśnia sercowego i osierdzia po szczepieniu mRNA COVID-19:

Praktyczne uwagi dla personelu medycznego

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0828282X21006243>

[Acute myocarditis after SARS-CoV-2 vaccination in a 24-year-old man](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0870255121003243)

[Miocardite aguda após vacinação anti-SARS-CoV-2 num homem de 24 anos](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0870255121003243)

Ostre zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu przeciwko SARS-CoV-2 u 24-letniego mężczyzny

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0870255121003243>

[Blood clots and bleeding events following BNT162b2 and ChAdOx1 nCoV-19 vaccine: An analysis of European data](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121000937)

Zakrzepy krwi i krwawienia po szczepionce BNT162b2 i ChAdOx1 nCoV-19:

Analiza danych europejskich

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121000937>

[Neurological symptoms and neuroimaging alterations related with COVID-19 vaccine: Cause or coincidence?](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0899707121003557)

Objawy neurologiczne i zmiany neuroobrazowe związane z podaniem szczepionki COVID-19:

Przyczyna czy zbieg okoliczności?

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0899707121003557>

[Vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia, a rare but severe case of friendly fire in the battle against COVID-19 pandemic: What pathogenesis?](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002314)

Zakrzepowa małopłytkowość indukowana szczepionką - rzadki, ale ciężki przypadek friendly fire w walce z pandemią COVID-19: Jaka patogeneza?

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002314>

[Primary adrenal insufficiency associated with Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia \(VITT\)](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002363)

Pierwotna niedoczynność kory nadnerczy związana z indukowaną szczepionką Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 immunologiczną małopłytkowością zakrzepową (VITT)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002363>

The roles of platelets in COVID-19-associated coagulopathy and vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia

Rola płytek krwi w koagulopatii związanej z COVID-19 i immunologicznej małopłytkowości zakrzepowej wywołanej szczepionką

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1050173821000967>

Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia with Disseminated Intravascular Coagulation and Death following the ChAdOx1 nCoV-19 Vaccine

Wywołana szczepionką immunologiczna małopłytkowość zakrzepowa z rozsianym wykrzepianiem wewnętrzniczym i zgonem po szczepionce ChAdOx1 nCoV-19

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1052305721003414>

Facial nerve palsies following the administration of COVID-19 mRNA vaccines: analysis of a self-reporting database

Porażenie nerwu twarzowego po podaniu szczepionek zawierających mRNA COVID-19: analiza bazy danych pochodzących z badań własnych

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007049>

Bilateral uveitis after inoculation with COVID-19 vaccine: A case report

Obustronne zapalenie błony naczyniowej oka po szczepieniu szczepionką COVID-19: Opis przypadku

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007797>

Takotsubo Cardiomyopathy After mRNA COVID-19 Vaccination

Kardiomiopatia takotsubo po szczepieniu mRNA COVID-19

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011331>

Myocarditis, Pericarditis and Cardiomyopathy After COVID-19 Vaccination

Zapalenie mięśnia sercowego, osierdzia i kardiomiopatia po szczepieniu COVID-19

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011562>

Bell's palsies and SARS-CoV-2 vaccines—an unfolding story

Porażenie Bella i szczepionki przeciwko SARS-CoV-2 - rozwijająca się historia

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473309921002735>

Temporal association between the COVID-19 Ad26.COV2.S vaccine and acute myocarditis:

A case report and literature review

Związek czasowy między szczepionką COVID-19 Ad26.COV2.S a ostrym zapaleniem mięśnia sercowego:

Opis przypadku i przegląd piśmiennictwa

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1553838921005789>

COVID-19 vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia:

An emerging cause of splanchnic vein thrombosis

Immunologiczna małopłytkowość zakrzepowa wywołana szczepionką COVID-19:

Ujawniająca się przyczyna zakrzepicy żył śledzionowych

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1665268121000557>

COVID-19 vaccine induced rhabdomyolysis: Case report with literature review

Rabdomioliza wywołana szczepionką COVID-19: Opis przypadku z przeglądem literatury

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121001880>

Anti-PF4 antibody negative cerebral venous sinus thrombosis without thrombocytopenia following immunization with COVID-19 vaccine in an elderly non-comorbid Indian male, managed with conventional heparin-warfarin based anticoagulation

Ujemny wynik na obecność przeciwciał anty-PF4 w zakrzepicy zatok żylnych mózgu bez małopłytkowości po szczepieniu szczepionką COVID-19 u indyjskiego mężczyzny w podeszłym wieku bez choroby nowotworowej, leczonego konwencjonalną antykoagulacją opartą na heparynie i warfarynie

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002046>

COVID-19 vaccine-induced myocarditis: Case report with literature review

Zapalenie mięśnia sercowego wywołane szczepionką COVID-19: Opis przypadku z przeglądem literatury

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002253>

Bullous drug eruption after second dose of mRNA-1273 (Moderna) COVID-19 vaccine:

Case report

Wysypka pęcherzowa po podaniu drugiej dawki szczepionki mRNA-1273 (Moderna) COVID-19:

Opis przypadku

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876034121001878>

Pericarditis after administration of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine

Pericarditis tras la administración de la vacuna de ARNm BNT162b2 contra la COVID-19

Zapalenie osierdzia po podaniu szczepionki BNT162b2 mRNA COVID-19

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1885585721002218>

COVID-19 vaccine induced Axillary and Pectoral Lymphadenopathy on PET scan

Limfadenopatia pachowa i piersiowa w badaniu PET wywołana szczepionką COVID-19

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321002612>

Acute myocarditis following Comirnaty vaccination in a healthy man with previous SARS-CoV-2 infection

Ostre zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu Comirnaty u zdrowego mężczyzny

z wcześniejszym zakażeniem SARS-CoV-2

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321005549>

Possible Association Between COVID-19 Vaccine and Myocarditis: Clinical and CMR Findings

Möglicherweise ein Zusammenhang zwischen der COVID-19-Impfung und Myokarditis: Klinische und CMR-Befunde

Wyniki badań klinicznych i CMR

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X2100485X>

A Series of Patients With Myocarditis Following SARS-CoV-2 Vaccination With mRNA-1279 and BNT162b2

Seria pacjentów z zapaleniem mięśnia sercowego po szczepieniu SARS-CoV-2 za pomocą mRNA-1279

i BNT162b2

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X21004861>

COVID-19 vaccine-associated anaphylaxis: A statement of the World Allergy Organization

Anaphylaxis Committee

Anafilaksja związana ze szczepionką COVID-19: Oświadczenie Komitetu

ds. Anafilaksji Światowej Organizacji Alergii

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1939455121000119>

SARS-CoV-2 vaccinations are unsafe for those experiencing post-vaccination Guillain-Barre syndrome

Szczepienia przeciwko SARS-CoV-2 nie są bezpieczne dla osób, u których po szczepieniu wystąpił zespół Guillain-Barre

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121005343>

Post-COVID-19 vaccine acute hyperactive encephalopathy with dramatic response to methylprednisolone: A case report

Ostra encefalopatia nadpobudliwa po szczepionce COVID-19 z dramatyczną odpowiedzią na metyloprednizolon: Opis przypadku

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121007536>

Bell's palsy following COVID-19 vaccination: a case report

Parálisis de Bell tras vacunación COVID-19: a propósito de un caso

Porażenie Bella po szczepieniu COVID-19: opis przypadku

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S217358082100122X>

An academic hospital experience screening mRNA COVID-19 vaccine risk using patient allergy history

Doświadczenie szpitala akademickiego w ocenie ryzyka związanego ze szczepionką mRNA COVID-19 na podstawie historii alergii pacjentów

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007972>

Delayed cutaneous reactions after the administration of mRNA vaccines against COVID-19

Opóźnione reakcje skórne po podaniu szczepionek mRNA przeciwko COVID-19

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007996>

Three cases of acute venous thromboembolism in females after vaccination for coronavirus disease 2019

Trzy przypadki ostrej żyłnej choroby zakrzepowo-zatorowej u kobiet po szczepieniu przeciwko koronawirusom 2019

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213333X21003929>

Guillain-Barré syndrome following the first dose of SARS-CoV-2 vaccine:

A temporal occurrence, not a causal association

Zespół Guillain-Barrégo po podaniu pierwszej dawki szczepionki przeciwko SARS-CoV-2:

Zdarzenie czasowe, a nie związek przyczynowy

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921000998>

Acute myocarditis following administration of BNT162b2 vaccine

Ostre zapalenie mięśnia sercowego po podaniu szczepionki BNT162b2

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921001530>

Immune thrombocytopenia associated with Pfizer-BioNTech's BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine

Małopłytkowość immunologiczna związana z zastosowaniem szczepionki BNT162b2 mRNA COVID-19 firmy Pfizer-BioNTech

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018>

Oxford-AstraZeneca COVID-19 vaccine-induced cerebral venous thrombosis and thrombocytopenia:

A missed opportunity for a rapid return of experience

Szczepionka Oxford-AstraZeneca COVID-19 wywołała zakrzepicę żył mózgowych i trombocytopenię: Stracona szansa na szybki powrót doświadczenia

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S235255682100093X>

[Temporal relation between second dose BNT162b2 mRNA Covid-19 vaccine and cardiac involvement in a patient with previous SARS-COV-2 infection](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721000622)

Zależność czasowa pomiędzy drugą dawką szczepionki BNT162b2 mRNA Covid-19 a zajęciem serca u pacjenta z wcześniejszym zakażeniem SARS-COV-2

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721000622>

[Lymphohistocytic myocarditis after Ad26.COV2.S viral vector COVID-19 vaccination](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001573)

Limfohistocytarne zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu Ad26.COV2.S

wektorem wirusowym COVID-19

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001573>

[Myocarditis following COVID-19 vaccination](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001603)

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu COVID-19

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001603>

[Acute-onset central serous retinopathy after immunization with COVID-19 mRNA vaccine](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2451993621001456)

Ostra retinopatia surowicza po immunizacji szczepionką COVID-19 mRNA

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2451993621001456>

[Aphasia seven days after second dose of an mRNA-based SARS-CoV-2 vaccine](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589238X21000292)

Afazja siedem dni po drugiej dawce szczepionki SARS-CoV-2 opartej na mRNA

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589238X21000292>

[Acute Myocarditis Following mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccination](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589790X21001931)

Ostre zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA-1273 SARS-CoV-2

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589790X21001931>

[Vaccine induced thrombotic thrombocytopenia: The shady chapter of a success story](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589936821000256)

Zakrzepowa małopłytkowość indukowana szczepionką: Ciemny rozdział historii sukcesu

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589936821000256>

[GM1 ganglioside antibody and COVID-19 related Guillain Barre Syndrome](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666354621000065)

- A case report, systemic review and implication for vaccine development

Przeciwciało przeciwko gangliozydowi GM1 i zespół Guillain Barre związany z COVID-19

- opis przypadku, przegląd systemowy i implikacje dla rozwoju szczepionki

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666354621000065>

[Bell's Palsy after second dose of Pfizer COVID-19 vaccination in a patient with history of recurrent Bell's palsy](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S266635462100020X)

Porażenie Bella po podaniu drugiej dawki szczepionki Pfizer COVID-19 u pacjenta z nawracającym porażeniem Bella w wywiadzie

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S266635462100020X>

["Portal vein thrombosis occurring after the first dose of mRNA SARS-CoV-2 vaccine in a patient with antiphospholipid syndrome"](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666572721000389)

"Zakrzepica żyły wrotnej występująca po podaniu pierwszej dawki szczepionki mRNA SARS-CoV-2 u pacjenta z zespołem antyfosfolipidowym"

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666572721000389>

Myocarditis following mRNA vaccination against SARS-CoV-2, a case series

Zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu mRNA przeciwko SARS-CoV-2, seria przypadków

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666602221000409>

Coronavirus disease 2019 (Covid-19) vaccination recommendations in special populations and patients with existing comorbidities

Zalecenia dotyczące szczepień przeciwko koronawirusowi 2019 (Covid-19) w populacjach specjalnych i u pacjentów z istniejącymi chorobami współistniejącymi

[https://www.semanticscholar.org/paper/Coronavirus-disease-2019-\(Covid%E2%80%9019\)-vaccination-in-Afshar-Babazadeh/69c3fd6cc628e1702424cbe2ee9b3e1a1190fc3a](https://www.semanticscholar.org/paper/Coronavirus-disease-2019-(Covid%E2%80%9019)-vaccination-in-Afshar-Babazadeh/69c3fd6cc628e1702424cbe2ee9b3e1a1190fc3a)

COVID-19 RNA Based Vaccines and the Risk of Prion Disease

COVID-19 Szczepionki oparte na RNA i ryzyko wystąpienia choroby prionowej

<https://www.semanticscholar.org/paper/COVID-19-RNA-Based-Vaccines-and-the-Risk-of-Prion-Classen/68580738ad152158a095c2f90a2a28a4c8b5d7d2>

COVID-19 Vaccine Associated Parkinson's Disease, A Prion Disease Signal in the UK Yellow Card Adverse Event Database

COVID-19 Choroba Parkinsona związana ze szczepionką, sygnał choroby prionowej w brytyjskiej bazie danych zdarzeń niepożądanych (UK Yellow Card Adverse Event Database)

<https://www.semanticscholar.org/paper/COVID-19-Vaccine-Associated-Parkinson's-Disease%2C-A-Classen/0fe033bb1e274f27bc7c1703f09206e2965c75ca>

Maternal COVID-19 Vaccination and Its Potential Impact on Fetal and Neonatal Development

Szczepienie matki przeciwko COVID-19 i jego potencjalny wpływ na rozwój płodu i noworodka

<https://www.semanticscholar.org/paper/Maternal-COVID-19-Vaccination-and-Its-Potential-on-Karrow-Shandilya/46db62e8b84bd508a2244b3da13f85f6a4c00aab>

mRNA VACCINE INDUCED DAMAGE MECHANISMS

MECHANIZMY USZKODZENIA mRNA WYWOLENE PRZEZ WAKCYNĘ

<https://www.semanticscholar.org/paper/mRNA-VACCINE-INDUCED-DAMAGE-MECHANISMS-DeMarco-Severson/6bb532d75fe8234aaea201ceaacf31b7853dc91>

Pathogenic priming likely contributes to serious and critical illness and mortality in COVID-19 via autoimmunity

Patogenny priming prawdopodobnie przyczynia się do poważnych i krytycznych chorób i śmiertelności w COVID-19 poprzez autoimmunizację

<https://www.semanticscholar.org/paper/Pathogenic-priming-likely-contributes-to-serious-in-Lyons-Weiler/cc4ab1be2eaf0741c05566c07478c6b1f408c4eb>

Review of COVID-19 Vaccines and the Risk of Chronic Adverse Events Including Neurological Degeneration

Przegląd szczepionek COVID-19 a ryzyko wystąpienia przewlekłych zdarzeń niepożądanych, w tym zwyrodnienia neurologicznego

<https://www.semanticscholar.org/paper/Review-of-COVID-19-Vaccines-and-the-Risk-of-Chronic-Classen/6899f3a981076ce25f633997c0506590cd452fa2>

[US COVID-19 Vaccines Proven to Cause More Harm than Good Based on Pivotal Clinical Trial Data Analyzed Using the Proper Scientific Endpoint, "All Cause Severe Morbidity"](#)

Szczepionki US COVID-19 okazały się powodować więcej szkody niż pożytku w oparciu o dane z badań klinicznych analizowanych przy użyciu właściwego naukowego punktu końcowego "Wszystkie przyczyny ciężkiej zachorowalności"

<https://www.semanticscholar.org/paper/US-COVID-19-Vaccines-Proven-to-Cause-More-Harm-than-Classen/141e12167e43917c679988bc91c91f7b8a6b9671>

[Allergic reactions to COVID-19 vaccines: statement of the Belgian Society for Allergy and Clinical Immunology \(BelSACI\)](#)

Reakcje alergiczne na szczepionki COVID-19: oświadczenie Belgickiego Towarzystwa Alergii i Immunologii Klinicznej (BelSACI)

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17843286.2021.1909447>

[Cerebral venous thrombosis after vaccination against COVID-19 in the UK: a multicentre cohort study](#)

Zakrzepica żył mózgowych po szczepieniu przeciwko COVID-19 w Wielkiej Brytanii:
wielośrodkowe badanie kohortowe

[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)01608-1/](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)01608-1/)

[Cerebral venous sinus thrombosis after vaccination: the UK experience](#)

Zakrzepica zatok żylnych mózgu po szczepieniu: doświadczenia brytyjskie

[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)01788-8/](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)01788-8/)

[Portal vein thrombosis associated with ChAdOx1 nCov-19 vaccination](#)

Zakrzepica żyły wrotnej związana z podaniem szczepionki 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/)

[Adverse event reporting and Bell's palsy risk after COVID-19 vaccination](#)

Zgłaszanie zdarzeń niepożądanych i ryzyko porażenia Bella po szczepieniu COVID-19

[https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(21\)00646-0/](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(21)00646-0/)

[Be Alert to the Risk of Adverse Cardiovascular Events after COVID-19 Vaccination](#)

Należy zwracać uwagę na ryzyko wystąpienia niepożądanych zdarzeń sercowo-naczyniowych po szczepieniu COVID-19

<https://www.xiahepublishing.com/m/2472-0712/ERHM-2021-00033>

[SARS-CoV-2 Spike Impairs DNA Damage Repair and Inhibits V\(D\)J Recombination In Vitro](#)

Białko kolca SARS-CoV-2 upośledza naprawę uszkodzeń DNA i hamuje rekombinację V(D)J in vitro

<https://www.mdpi.com/1999-4915/13/10/2056/htm>

[Toxic Epidermal Necrolysis Post COVID-19 Vaccination - First Reported Case](#)

Toksyczna martwica naskórka po szczepieniu przeciwko COVID-19 - pierwszy zgłoszony przypadek

<https://www.cureus.com/articles/68051-toxic-epidermal-necrolysis-post-covid-19-vaccination---first-reported-case>

[Genital necrosis with cutaneous thrombosis after COVID-19 mRNA vaccination](#)

Martwica narządów płciowych z zakrzepicą skórą po szczepieniu COVID-19 mRNA

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jdv.17837>

Proofreading, translation and Addendum (Korekta, tłumaczenie i uzupełnienie): **DLAP**

Source (Źródło): <https://www.saveusnow.org.uk/covid-vaccine-scientific-proof-lethal>

Addendum (Uzupełnienie): **DLAP**

Addendum – Uzupełnienie

[Massive 145-Country Study Shows Sharp INCREASE of Transmission and DEATH After Introduction of COVID Vaccines](#)

Ogromne badanie przeprowadzone w 145 krajach wykazało gwałtowny wzrost liczby zakażeń i zgonów po wprowadzeniu szczepionki COVID

<https://yournews.com/2022/01/11/2279241/massive-145-country-study-shows-sharp-increase-of-transmission-and-death/>

[Download the complete study 39.5 MB \(requires registration\)](#)

Pobierz pełne opracowanie 39,5 MB (wymaga rejestracji)

<https://www.scribd.com/document/552068786/BeattieK->

[Worldwide Bayesian Causal Impact Analysis of Vaccine Administration on Deaths and Cases Associated with COVID-19 A Big Data Analysis of 145 Countries?secret_password=QrcP82DRjsvOPjHWr2xK#download](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8580522/)

[Evidence for a connection between coronavirus disease-19 and exposure to radiofrequency radiation from wireless communications including 5G](#)

Dowody na istnienie związku między chorobą koronawirusową typu 19 a narażeniem na promieniowanie o częstotliwości radiowej pochodzące z łączności bezprzewodowej, w tym 5G

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8580522/>

[How Bad is My Batch Are some batches more toxic than others?](#)

[Batch codes and associated deaths, disabilities and illnesses for Covid 19 Vaccines](#)

Jak zła jest moja partia Czy niektóre partie są bardziej toksyczne niż inne?

Kody partii i związane z nimi zgony, niepełnosprawność i choroby dla szczepionek Covid 19

<https://www.howbad.info/>

[COVID-19 Mortality Risk Correlates Inversely with Vitamin D3 Status, and a Mortality Rate Close to Zero Could Theoretically Be Achieved at 50 ng/mL 25\(OH\)D3:](#)

[Results of a Systematic Review and Meta-Analysis](#)

Ryzyko śmiertelności związane z COVID-19 jest odwrotnie skorelowane ze statusem witaminy D3, a śmiertelność bliską zeru można teoretycznie osiągnąć przy 50 ng/mL 25(OH)D3:

wyniki systematycznego przeglądu i metaanalizy

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8541492/>

[Ivermectin Prophylaxis Used for COVID-19: A Citywide, Prospective, Observational Study of 223,128 Subjects Using Propensity Score Matching](#)

Profilaktyka iwermektyną stosowana w badaniu COVID-19: Prospektywne, obserwacyjne badanie obejmujące 223 128 osób, przeprowadzone na terenie całego miasta z zastosowaniem metody Dopasowywanie Wyników Skłonności

<https://www.cureus.com/articles/82162-ivermectin-prophylaxis-used-for-covid-19-a-citywide-prospective-observational-study-of-223128-subjects-using-propensity-score-matching>

[Mask Facts - \(Association of American Physicians and Surgeons\)](#)

Maseczki Fakty - (Stowarzyszenie Amerykańskich Lekarzy i Chirurgów)

<https://aapsonline.org/mask-facts/>

[EudraVigilance - European database of suspected adverse drug reaction reports](#)

EudraVigilance - Europejska baza danych zgłoszeń o podejrzewanych działaniach niepożądanych leków

<https://www.adrreports.eu/en/index.html>

COVID-19 mRNA VACCINE MODERNA (CX-024414)

https://dap.ema.europa.eu/analytics/saw.dll?PortalPages&PortalPath=%2Fshared%2FPHV%20DAP%2F_portal%2FDAP&Action=Navigate&P0=1&P1=eq&P2=%22Line%20Listing%20Objects%22.%22Substance%20High%20Level%20Code%22&P3=1+40983312

COVID-19 mRNA VACCINE PFIZER-BIONTECH

https://dap.ema.europa.eu/analytics/saw.dll?PortalPages&PortalPath=%2Fshared%2FPHV%20DAP%2F_portal%2FDAP&Action=Navigate&P0=1&P1=eq&P2=%22Line%20Listing%20Objects%22.%22Substance%20High%20Level%20Code%22&P3=1+42325700

COVID-19 VACCINE ASTRAZENECA (CHADOX1 NCOV-19)

https://dap.ema.europa.eu/analytics/saw.dll?PortalPages&PortalPath=%2Fshared%2FPHV%20DAP%2F_portal%2FDAP&Action=Navigate&P0=1&P1=eq&P2=%22Line%20Listing%20Objects%22.%22Substance%20High%20Level%20Code%22&P3=1+40995439

COVID-19 VACCINE JANSSEN (AD26.COV2.S)

https://dap.ema.europa.eu/analyticsSOAP/saw.dll?PortalPages&PortalPath=%2Fshared%2FPHV%20DAP%2F_portal%2FDAP&Action=Navigate&P0=1&P1=eq&P2=%22Line%20Listing%20Objects%22.%22Substance%20High%20Level%20Code%22&P3=1+42287887

Explanations – Objasnienia

Blood and lymphatic system disorders - Zaburzenia krwi i układu limfatycznego

Cardiac disorders - Zaburzenia serca

Congenital, familial and genetic disorders - Zaburzenia wrodzone, rodzinne i genetyczne

Ear and labyrinth disorders - Zaburzenia ucha i labiryntu

Endocrine disorders - Zaburzenia endokrynologiczne

Eye disorders - Zaburzenia oka

Gastrointestinal disorders - Zaburzenia żołądkowo-jelitowe

General disorders and administration site conditions - Zaburzenia ogólne i stany w miejscu podania

Hepatobiliary disorders - Zaburzenia wątroby i dróg żółciowych

Immune system disorders - Zaburzenia układu odpornościowego

Infections and infestations - Zakażenia i zarażenia

Injury, poisoning and procedural complications - Urazy, zatrucia i powikłania proceduralne

Investigations - Badania

Metabolism and nutrition disorders - Zaburzenia metabolizmu i odżywiania

Musculoskeletal and connective tissue disorders - Zaburzenia mięśniowo-szkieletowe i tkanki łącznej

Neoplasms benign, malignant and unspecified (incl cysts and polyps)

- Nowotwory łagodne, złośliwe i nieokreślone (w tym torbiele i polipy)

Nervous system disorders - Zaburzenia układu nerwowego

Pregnancy, puerperium and perinatal conditions - Ciąża, połóg i stany okołoporodowe

Product issues - Problemy z produktem

Psychiatry disorders - Zaburzenia psychiczne

Renal and urinary disorders - Zaburzenia nerek i dróg moczowych

Reproductive system and breast disorders - Zaburzenia układu rozrodczego i piersi

Respiratory, thoracic and mediastinal disorders

- Zaburzenia układu oddechowego, klatki piersiowej i śródpiersia

Skin and subcutaneous tissue disorders - Zaburzenia skóry i tkanki podskórnej

Social circumstances - Warunki socjalne

Surgical and medical procedures - Zabiegi chirurgiczne i medyczne

Vascular disorders - Zaburzenia naczyniowe

[COVID-19 infection and death statistics including vaccination against COVID-19 \(Poland\)](#)

Statystyki zakażeń i zgonów z powodu COVID-19 z uwzględnieniem zaszczepienia przeciw COVID-19 (Polsce)

<https://basiw.mz.gov.pl/index.html#/visualization?id=3761>

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Adverse Reactions to COVID-19 Vaccines in Poland

NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Niepożądane Odczyny Poszczepienne po szczepionkach przeciw COVID-19 w Polsce

<https://www.pzh.gov.pl/serwisy-tematyczne/niepozadane-odczyny-poszczepienne-covid-19/>

State Medicines Agency (Norway)

Adverse reaction reports for corona vaccines

Państwowa Agencja Leków (Norwegia)

Raporty o działaniach niepożądanych dla szczepionek Corona

<https://legemiddelverket.no/godkjenning/koronavaksiner/meldte-mistenkte-bivirkninger-av-koronavaksiner#klikk-her-for-%C3%A5-se-tidligere-rapporter>

Research and analysis (UK)

Coronavirus vaccine - weekly summary of Yellow Card reporting

Badania i analizy (Wielka Brytania)

Szczepionka przeciwko koronawirusowi - tygodniowe podsumowanie raportów dotyczących żółtej karty

<https://www.gov.uk/government/publications/coronavirus-covid-19-vaccine-adverse-reactions/coronavirus-vaccine-summary-of-yellow-card-reporting>

Hospitalizations (Ontario) Graphs and tables of COVID-19 hospitalization data by status, location and number of people in the ICU.

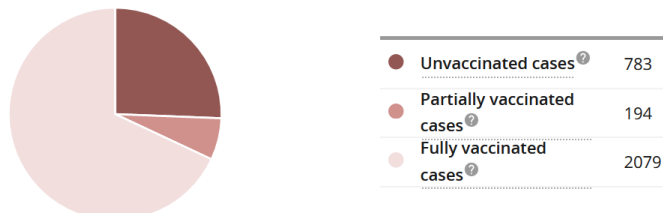
Hospitalizacje (Ontario) Wykresy i tabele danych hospitalizacji COVID-19 według statusu, lokalizacji i liczby osób na oddziale intensywnej terapii.

<https://covid-19.ontario.ca/data/hospitalizations>

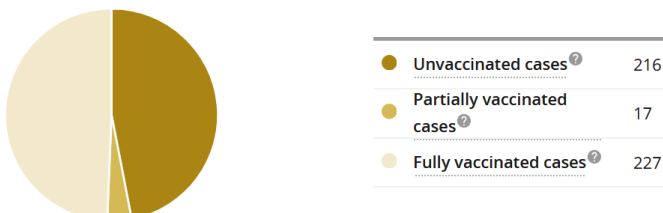
Hospitalizations by vaccination status

Weekend and holiday reporting: Due to incomplete weekend and holiday reporting, vaccination status data for hospital and ICU admissions is not updated on Sundays, Mondays and the day after holidays.

In hospital but not the ICU



In ICU



[519 Athlete Cardiac Arrests, Serious Issues, 311 Dead, After COVID Shot](#)

519 przypadków zatrzymania akcji serca u sportowców, poważne problemy,

311 zgonów po podaniu COVID strzału

<https://goodsciencing.com/covid/athletes-suffer-cardiac-arrest-die-after-covid-shot/>

VAERS - Vaccine Adverse Event Reporting System

VAERS - System Zgłaszania Niepożądanych Zdarzeń Poszczepiennych

<https://vaers.hhs.gov/>

VAERS is the Vaccine Adverse Event Reporting System put in place in 1990. It is a voluntary reporting system that has been estimated to account for only 1% (see the Lazarus Report) of vaccine injuries.

OpenVAERS is built from the HHS data available for download at vaers.hhs.gov.

The OpenVAERS Project allows browsing and searching of the reports without the need to compose an advanced search (more advanced searches can be done at medalerts.org or vaers.hhs.gov).

VAERS to System Zgłaszania Niepożądanych Działań Szczeplonek (Vaccine Adverse Event Reporting System) wprowadzony w 1990 roku. Jest to dobrowolny system raportowania, który według szacunków odpowiada jedynie za 1% (patrz Raport Lazarusa) urazów poszczepiennych. OpenVAERS powstał w oparciu o dane HHS dostępne do pobrania pod adresem vaers.hhs.gov.

Projekt OpenVAERS umożliwia przeglądanie i przeszukiwanie raportów bez konieczności tworzenia zaawansowanego wyszukiwania (bardziej zaawansowane wyszukiwanie można przeprowadzić na stronie medalerts.org lub vaers.hhs.gov).

<https://openvaers.com/>

1,915,357

– REPORTS OF VACCINE ADVERSE EVENTS IN VAERS

– 22,193 COVID Vaccine Reported Deaths / 31,463 Total Reported Deaths

– 118,684 Total COVID Vaccine Reported Hospitalizations/200,418 Total Reported Hospitalizations

– 1,053,828 COVID Vaccine Adverse Event Reports

– Through January 14, 2022

[Electronic Support for Public Health–Vaccine Adverse Event Reporting System \(ESP:VAERS\)](#)

Elektroniczne wsparcie dla zdrowia publicznego - system zgłoszenia niepożądanych zdarzeń związanych ze szczepionkami (ESP:VAERS)

Results

"Adverse events from drugs and vaccines are common, but underreported.

Although 25% of ambulatory patients experience an adverse drug event, less than 0.3% of all adverse drug events and 1-13% of serious events are reported to the Food and Drug Administration (FDA).

Likewise, fewer than 1% of vaccine adverse events are reported. Low reporting rates preclude or slow the identification of "problem" drugs and vaccines that endanger public health.

New surveillance methods for drug and vaccine adverse effects are needed."

Wyniki

"Zdarzenia niepożądane związane z lekami i szczepionkami są powszechnie, ale niedostatecznie zgłoszane. Chociaż 25% pacjentów ambulatoryjnych doświadcza niepożądanego zdarzenia związanego z lekami, mniej niż 0,3% wszystkich niepożądanych zdarzeń związanych z lekami i 1-13% poważnych zdarzeń jest zgłoszanych do Food and Drug Administration (FDA).

Podobnie, zgłaszanych jest mniej niż 1% zdarzeń niepożądanych związanych ze szczepionkami.

Niskie wskaźniki raportowania uniemożliwiają lub spowalniają identyfikację "problematycznych" leków i szczepionek, które zagrażają zdrowiu publicznemu.

Potrzebne są nowe metody nadzoru nad działaniami niepożądanymi leków i szczepionek."

<https://digital.ahrq.gov/sites/default/files/docs/publication/r18hs017045-lazarus-final-report-2011.pdf>



**NIEZASZCZEPIENI NIE STANOWIĄ ZAGROŻENIA
DLA SPOŁECZEŃSTWA
SĄ ZAGROŻENIEM DLA WŁADZY**

THE UNVACCINATED ARE NOT A THREAT TO SOCIETY THEY ARE A THREAT TO POWER