

Autopsies Show COVID-19 Vaccination Likely Caused Fatal Heart Inflammation: Study

ET theepochtimes.com/health/heart-inflammation-can-be-lethal-after-covid-19-vaccination-study_4900037.html

December 2, 2022

Pitvy ukazují, že očkování proti COVID-19 pravděpodobně způsobilo smrtelný zánět srdce: studie

COVID 19



Zachary Stieber, reportér

2. prosince 2022

[větší](#) [menší](#)



Stříkačky s injekcí vakcíny Novavax COVID-19 v Berlíně, Německo, 28. února 2022. (Carsten Koall/Getty Images)

0:008:54

Závažný vedlejší účinek spojený s vakcínami COVID-19 může podle nové studie vést ke smrti.

Postvakcinační myokarditida, forma srdečního zánětu, byla identifikována u podskupiny lidí, kteří zemřeli „nečekaně“ doma do 20 dnů po očkování proti COVID-19. Výzkumníci analyzovali pitvy, které byly na lidech provedeny, a provedli další výzkum, včetně studia vzorků tkání.

Výzkumníci začali se skupinou 35, ale 10 vyloučili z další analýzy, protože byly identifikovány jiné příčiny smrti. Ze zbývajících 25 vědci identifikovali známky myokarditidy u pěti.

Všech pět lidí dostalo vakcínu Moderna nebo Pfizer do sedmi dnů po jejich smrti, s průměrem 2,5 dne. Střední věk byl 58 let. Žádný z lidí neměl před očkováním infekci COVID-19 a výtěry z nosu byly negativní.

Nálezy pitvy v kombinaci s nedostatkem důkazů o jiných příčinách smrti a o tom, jak očkování proběhlo krátce před úmrtím, umožnily vědcům říci, že ve třech případech bylo očkování „pravděpodobnou příčinou“ myokarditidy a že srdeční onemocnění „bylo příčina náhlé smrti.“

V jednom z dalších případů se věřilo, že příčinou smrti je myokarditida, ale výzkumníci odhalili herpes virus, alternativní vysvětlení výskytu zánětu srdce. Zbývající případ nezahrnoval alternativní vysvětlení myokarditidy, ale vědci uvedli, že dopad zánětu byl „diskrétní a pozorovaný hlavně v perikardiálním tuku“. Oba případy klasifikovali jako pravděpodobně způsobené očkováním.

„Obecně platí, že příčinnou souvislost mezi myokarditidou a očkováním proti SARS-CoV-2 podporuje několik úvah,“ uvedli vědci, včetně „úzkého časového vztahu k očkování“; „nepřítomnost jakékoli jiné významné preexistující srdeční choroby“; a negativní testování na jakékoli „infekční agens způsobující myokarditidu“.

Mezi omezení patřila malá velikost kohorty.

Studii ([pdf](#)) zveřejnil Clinical Research in Cardiology dne 27. listopadu. Všichni výzkumníci pracují pro univerzitní nemocnici v Heidelbergu. Byly financovány německými úřady.

Moderna a Pfizer nereagovaly na žádosti o vyjádření.

Pečlivé vyloučení možných příčin kromě očkování signalizuje, že případy jsou „špičkou ledovce“, řekl The Epoch Times Dr. Andrew Bostom, odborník na srdce z Rhode Islandu.

„Pokud existuje zdánlivě zdravý člověk, který náhle zemře ve spánku, v zásadě se jedná o případy, které se obvykle pitvají, a jednoznačně nejčastějším nálezem je nějaká forma aterosklerotické koronární srdeční choroby. To ale v těchto případech v podstatě vyloučili. A pak

přišli s nejpravděpodobnější nejbližší příčinou, a to očkování," řekl. "A tak to naznačuje, že tento jev by ve skutečnosti mohl být širší, než se předpokládalo."

Myokarditida

Myokarditida je vážný srdeční stav, který se může projevit jako bolest na hrudi a obvykle vede postiženého k tomu, aby vyhledal nemocniční péči.

Lékaři obvykle doporučují po určitou dobu vynechat veškerou nebo většinu fyzické aktivity.

Mezi příčiny patří bakterie, viry a horečka.

Akutní myokarditida se vyřeší asi v polovině případů během prvních dvou až čtyř týdnů, zjistili vědci, ale další čtvrtina se vyznačuje dlouhodobějšími problémy a mnoho z nich vede k úmrtí nebo transplantaci srdce.

Výskyt myokarditidy mezi příjemci vakcíny COVID-19 byl vyšší, než se očekávalo, zjistili vědci ze Spojených států, Izraele a dalších zemí. Nejvyšší míra byla zjištěna u mladých lidí, zejména u mladých mužů.

Odhady typického výskytu myokarditidy jsou 0,2 až 2,2 na milion osob během sedmi dnů. Hlášení systému hlášení nežádoucích účinků vakcíny ukazují vyšší četnost u mužů ve věku 5 až 49 let a u žen ve věku 12 až 29 let. Nejvyšší četnost byla 75,9 na milion podaných dávek za sekundu. Hlášení systému neprokazují kauzalitu, ale systém podle studií trpí vážným nedostatečným hlášením, což naznačuje, že míry jsou ještě vyšší.

Americké centrum pro kontrolu a prevenci nemocí (CDC) nadále doporučuje očkování prakticky všem lidem ve věku 6 měsíců a starším, přičemž tvrdí, že přínosy vakcín převažují nad riziky. Někteří odborníci nesouhlasí a říkají, že vedlejší účinky, jako je myokarditida, naklánějí kalkul k vyšším rizikům v některých věkových skupinách.

Vládní úředníci opakovaně říkali, že většina případů myokarditidy vymizí během týdnů, ale výzkumníci CDC v září zjistili, že mnoho mladých lidí, kteří prodělali postvakcinační myokarditidu, mělo ještě měsíce později abnormální výsledky MRI.

U starších lidí byl výskyt mnohem nižší, tvrdí americké úřady, které odmítly zveřejnit výsledky pitvy lidí, kteří zemřeli po očkování, a různé studie.

Nová studie „naznačuje, že jsme v našich studiích postrádali některé případy závažné myo[karditidy],“ uvedla na Twitteru doktorka Tracy Høegová, epidemioložka, která radí floridskému ministerstvu zdravotnictví.

Kauzalita

Několik vakcín bylo spojeno s myokarditidou a souvisejícím stavem, perikarditidou. Vyrábí je Moderna a Pfizer a jsou dvě nejrozšířenější ve Spojených státech a Německu.

Obě vakcíny využívají technologii messenger RNA (mRNA).

Kauzalita znamená, že vakcína způsobuje stav.

Špičkoví výzkumníci CDC uvedli (pdf), že současné důkazy ukazují kauzální souvislost mezi výstřely mRNA a zánětem srdce. K tomuto závěru došli i další výzkumníci .

Americký úřad pro potraviny a léčiva varuje potenciální příjemce vakcíny, že „postmarketingové údaje ukazují zvýšené riziko myokarditidy a perikarditidy, zejména během 7 dnů po druhé dávce“.

Bostom řekl, že důkazy, které zkoumal, ukazují příčinnou souvislost.

“It’s as certain as most associations that we say are confirmed in medicine,” he said.

Some studies have identified COVID-19 as another cause of myocarditis and pericarditis, but others have indicated it might not be associated.

Other Autopsy Findings

Before the German study, other researchers around the world had reported findings from autopsies of people who died suddenly after vaccination.

In 2021, U.S. researchers reported two adults developed myocarditis within two weeks of COVID-19 vaccination, and they were unable to find causes other than vaccination.

In 2021, South Korea researchers reported that after examining the death of a 22-year-old man who died five days after receiving the Pfizer vaccine, they determined the primary cause was “myocarditis, causally-associated” with the vaccine.

In January, New Zealand researchers reported that the Pfizer vaccine was probably responsible for sudden myocarditis that led to the death of a 57-year-old woman, writing that “other causes have been discounted with reasonable certainty.”

In February, researchers in several U.S. states reported that two teenage boys who died shortly after receiving Pfizer’s vaccine experienced heart inflammation and that the inflammation was the primary cause of death.

In May, CDC researchers reported that a young boy died after experiencing post-vaccination heart inflammation, with myocarditis being pegged as the cause of death.

In September, a German researcher reported that a 55-year-old who died four months after receiving the Pfizer vaccine died of myocarditis and said “these findings indicate that myocarditis, as

well as thrombo-embolic events following injection of spike-inducing gene-based vaccines, are causally associated with a[n] injurious immunological response to the encoded agent.”

And just recently, Japanese researchers reported on results from a 27-year-old man who died 28 days after admission following vaccination.

Zachary Stieber

Reporter

Zachary Stieber je hlavní reportér The Epoch Times se sídlem v Marylandu. Zabývá se americkými a světovými zprávami.

