

Studie zjistila, že očkování proti Covid způsobuje náhlou srdeční smrt

 infokurýr.cz/n/2024/07/27/studie-zjistila-ze-ockovani-proti-covid-zpusobuje-nahlou-srdecni-smrt

kurýr

27. července 2024

Nová studie objevila další formu poškození srdce, která způsobuje náhlou smrt u lidí, kterým byla injikována Covid mRNA.

Špičkoví japonsští vědci našli důkazy, že mRNA od společnosti Pfizer vede k vážnému oslabení srdce.

Výzkumný tým z nemocnice Narita-Tomisato Tokushukai v Japonsku, vedený renomovaným kardiologem Katsuyou Hashimotem, zjistil, že injekce Covidem způsobují jinou formu zánětu srdce, která dříve s injekcemi nesouvisela.

Zánět srdce zhoršuje jeho schopnost pumpovat krev do celého těla.

Tento oslabený stav může vést ke krevním sraženinám, zástavě srdce, mrtvici a náhlé smrti.

Zánět je obtížné diagnostikovat, protože často nemá žádné příznaky, což pro postižené představuje tikající bombu.

Ve své studii zjistili, že pacienti trpěli zánětlivou dilatační kardiomyopatií.

Zatímco je již dlouho známo, že injekce mRNA Covid spouští srdeční zánět ve formě myokarditidy a perikarditidy, je to poprvé, kdy bylo prokázáno, že injekce spouští zánětlivou dilatační kardiomyopatii.

Vědci provedli případovou studii na 78letém pacientovi s diagnózou myokarditida související s vakcínou (VAM).

V publikaci studie vědci vysvětlují:

„78letá, dříve zdravá žena byla doporučena svým lékařem primární péče a přijata do naší nemocnice k léčbě dušnosti 11 dní po podání třetí dávky vakcíny mRNA-1273.

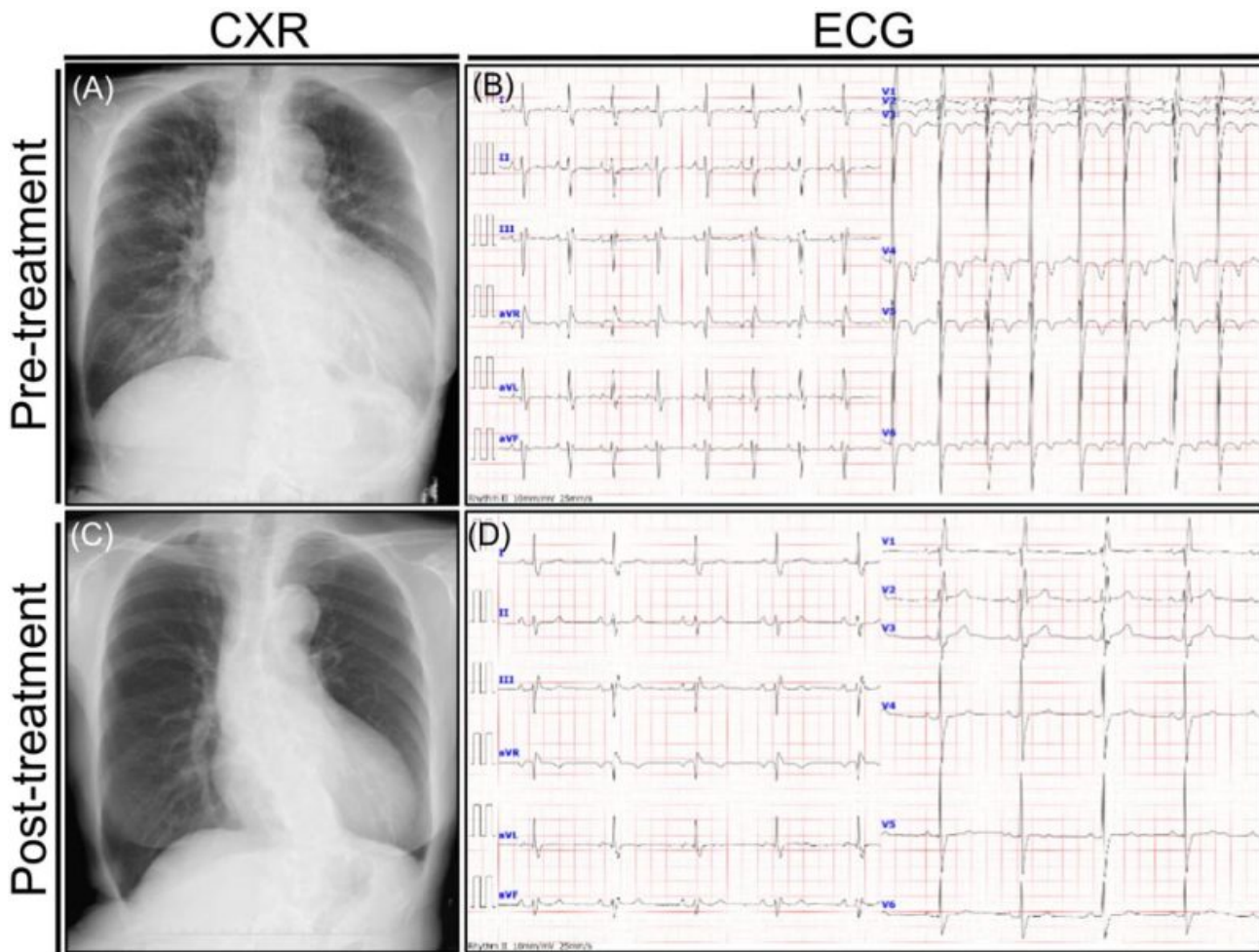
„Pacient podstoupil dvoudávkovou základní očkovací sérii BNT162b2. Čtvrtý den po očkování pacient pociťoval bušení srdce a dušnost, která se postupně zhoršovala.

„Proto vedla dočasná souvislost mezi předchozím očkováním proti COVID-19 a výskytem iDCM bez jakékoli zjevné jiné příčiny ke konečné diagnóze COVID-19 VAM.“

Stav pacienta se zlepšil poté, co mu lékaři podali perorální léčbu prednisolonem.

Rentgen hrudníku (CXR) a elektrokardiografie (EKG) dokumentují dramatické zlepšení.

Obrázek ukazuje, jak zvětšené bylo srdce ve srovnání s rentgenem po ošetření.



V části „Diskuse“ studie vědci poznamenávají:

„Pokud je nám známo, toto je první hlášený případ biopsií ověřené iDCM po imunizaci mRNA-1273.“

Zánět srdce po injekcích Covid se nejčastěji vyskytuje ve formě myokarditidy, většinou u mladých mužů.

Studie však jasně ukazuje, že injekce Covid způsobují srdeční selhání a náhlou smrt u více lidí, než se dříve myslelo, protože srdce jsou oslabena různými formami zánětu.

Pacientkou zkoumanou ve studii byla starší žena, která trpěla jinou nemocí, která vedla k zánětu srdce.

V části „Diskuse“ výzkumníci pokračují:

„Za čtvrté, toto byl unikátní případ staršího pacienta s VAM po třetí dávce očkování heterologní mRNA-1273 po dvoudávkové primární sérii BNT162b2.

„Velká kohortová studie s přibližně 23 miliony obyvatel, kteří dostali dvě dávky vakcíny COVID-19, zjistila 5,6 nadměrných příhod myokarditidy za 28 dní na 100 000 očkovaných po BNT162b2/BNT162b2, 18,4 nadměrných příhod na 100 000 očkovaných po 127 mRNA-13 RNA-123 mRNA. a 27,5 nadměrných příhod na 100 000 očkovaných po BNT162b2/mRNA-1273 u mladých mužů (ve věku 16-24 let).

„To naznačuje, že heterologní očkování může být spojeno s výrazně vyšším rizikem VAM než homologní očkování u mladých mužů.“

Vědci nyní žádají lékaře, aby použili stejný léčebný protokol, jaký použili u pacienta se zánětlivou dilatační kardiomyopatií po očkování proti Covidu.

Poznamenali, že léčba se ukázala jako úspěšná a mohla by pomoci dalším pacientům se srdcem poškozeným očkováním Covid mRNA.

Mezitím další důležitá nová studie konečně potvrdila příčinu celosvětově rostoucího počtu případů srdečního selhání u dětí, uvádí Slay News .

Od začátku roku 2021 došlo k celosvětovému nárůstu zpráv o dětech trpících srdečním selháním a úmrtími souvisejícími se srdcem.

Kdysi vzácný jev se v post-Covid éře stal téměř běžnou záležitostí .

V reakci na to zdravotnické úřady a média prohlásily, že za tento jev je zodpovědný virus COVID-19, nikoli očkování.

Nová rozsáhlá studie renomovaných vědců z prestižní Oxfordské univerzity však právě potvrdila, že myokarditida a perikarditida u dětí a dospívajících se objevuje až po očkování proti Covidu, nikoli po infekci

virem.

Pro novou studii byly vyhodnoceny oficiální vládní údaje od více než 1 milionu dětí a mladých lidí ve věku 5 až 11 a 12 až 15 let.

Studie porovnávala očkované a neočkované lidi.

Při popisu svých zjištění vědci napsali:

„Všechny případy myokarditidy a perikarditidy během období studie se vyskytly u očkovaných jedinců.“

V celé testované populaci navíc nebyla zaznamenána žádná úmrtí na virus Covid.

Od Franka Bergmana