


# Nová studie ukazuje, že myokarditida způsobená „očkováním“ proti Covid pravděpodobně zabila stovky zdravých mladých dospělých po celém světě

 [infokurýr.cz/n/2023/06/07/nova-studie-ukazuje-ze-myokarditida-zpusobena-ockovanim-proti-covid-pravdepodobne-zabila-stovky-zdravych-mladych-dospelych-po-celem-svete](https://infokurýr.cz/n/2023/06/07/nova-studie-ukazuje-ze-myokarditida-zpusobena-ockovanim-proti-covid-pravdepodobne-zabila-stovky-zdravych-mladych-dospelych-po-celem-svete)

kurýr

7. června 2023

**Špičkoví jihokorejští vědci tvrdí, že injekce mRNA způsobují mnohem více náhlých srdečních úmrtí u lidí mladších 45 let, než lékaři dříve poznali nebo uvedli.**

Myokarditida způsobená vakcínami mRNA-Covid zabila 12 Jihokorejců mladších 45 let, uvedli korejští vědci v přelomové studii .

U osmi úmrtí lékaři zpočátku nedokázali rozpoznat, že oběti zabila myokarditida způsobená vakcínou. Úmrtí byla běžně označována jako „náhlá srdeční smrt“, ale pitvy prokázaly souvislost, píší vědci.

“Myokarditida související s vakcínou byla jedinou možnou příčinou smrti,” napsali vědci. Řekli, že lékaři by měli varovat mladé pacienty před rizikem a sledovat je na myokarditidu po očkování mRNA.

Asi 3 procenta světových dávek mRNA byla použita v Jižní Koreji, což naznačuje, že myokarditida související s mRNA zabila na celém světě 300 až 500 lidí mladších 45 let, přičemž většina těchto úmrtí nebyla nikdy oficiálně spojena s vakcínami.

Devět dalších lidí starších 60 let také zemřelo na myokarditidu, hlásí vědci. Mezi nimi byli někteří, kteří zemřeli na DNA vakcínu AstraZeneca, která byla nabízena také v Jižní Koreji.

Výsledky výzkumu jsou bezvadné a nelze je zavrhnout, že pocházejí od skeptiků ohledně očkování. Tuto práci financovala jihokorejská vláda a European Heart Journal , přední recenzovaný časopis, studii zveřejnil.

**Table 3** Sudden cardiac death cases attributable

Case	Age	Sex	Vaccination to death (days)	Types of vaccine
1	22	M	6	BNT162b2
2	30	F	3	BNT162b2
3	45	M	3	BNT162b2
4	25	M	3	BNT162b2
5	45	M	3	BNT162b2
6	36	F	2	mRNA-1273
7	33	M	1	mRNA-1273
8	33	M	3	mRNA-1273

VRM, vaccine-related myocarditis; AV, atrioventricular; SA, sinoatrial.

ZDROJ (viz tabulka PDF 3)

Při počítání případů myokarditidy způsobené vakcínou se výzkumníci spoléhali na dva neobvykle komplexní zdroje informací.

Za prvé, Národní agentura pro kontrolu a prevenci nemocí v Jižní Koreji zavedla systém hlášení postvakcinačních vedlejších účinků. Agentura poskytla náhradu za léčebné výlohy a také ze zákona požadovala, aby všechny případy myokarditidy byly hlášeny do šesti týdnů od očkování, aby se minimalizovalo riziko opomenutí případů.

Aby však počet případů nebyl příliš vysoký, pověřila agentura komisi odborníků, aby prozkoumala všechny případy a určila, které ve skutečnosti byly myokarditidy související s vakcínou. Výbor ve skutečnosti zamítl téměř 70 procent zkoumaných zpráv, takže zůstalo jen necelých 500 případů.

Z těchto případů vědci klasifikovali 87 jako vážné. Jednalo se o 85 pacientů vyžadujících intenzivní péči, 21 vyžadujících přístroj srdce-plíce (včetně některých, kteří později zemřeli), 13 úmrtí a transplantaci srdce. Nejzávažnější případy se vyskytly během několika dnů po očkování, což naznačuje jasnou příčinnou souvislost.

---

Mezitím výzkumníci zjistili osm dalších úmrtí vyšetřováním případů náhlé smrti po očkování pro národní agenturu pro odškodnění. Všechna tato úmrtí vykazovala při pitvě jasné známky těžké myokarditidy, která ve většině případů zahrnovala i infiltraci zánětlivými bílými krvinkami.

Toto jsou případy, které by nebyly hlášeny ani za přísných pravidel pro hlášení v Jižní Koreji, protože u zesnulých nikdy nebyla diagnostikována myokarditida. Byli nalezeni až při pitvě, píše vědci.

„Náhlá srdeční smrt byla nejzávažnějším a nejznepokojivějším nežádoucím účinkem vakcíny COVID-19 v naší studii,“ píše vědci. “Zaručuje pečlivé sledování nebo varování před náhlou

srdeční smrtí jako potenciálně smrtelnou komplikací očkování proti COVID-19, zejména u osob mladších 45 let, kteří dostávají vakcínu mRNA.”

Vědci dodali, že věřili, že korejský systém hlášení našel pacienty, které by americký systém hlášení nežádoucích příhod vakcín (VAERS) nezachytil – a přitom se ujistili, že všechny hlášené případy jsou pravé.

Autor: *Alex Berenson*