

# Třetina Saúdů trpěla srdečními problémy po injekcích mRNA COVID

[zvedavec.news/komentare/2024/04/10047-tretina-saudu-trpela-srdecnimi-problemy-po-injekcich-mrna-covid.htm](https://zvedavec.news/komentare/2024/04/10047-tretina-saudu-trpela-srdecnimi-problemy-po-injekcich-mrna-covid.htm)

10.4.2024 [Komentáře](#) Témata: [Očkování](#), [Covid teror](#) 706 slov

## John-Michael Dumais

Studie provedená v Saúdské Arábii, o níž informoval server TrialSite News, odhalila, že 27,11 % účastníků trpělo po očkování mRNA Covid-19 srdečními komplikacemi, přičemž nástup těchto komplikací se pohyboval od jednoho měsíce až po více než rok.

Více než čtvrtina účastníků [saúdskoarabské studie](#) zaznamenala po podání vakcíny Covid-19 mRNA srdeční komplikace, přičemž mnozí z nich museli být hospitalizováni nebo se podrobit intenzivní péči.

Studie, kterou vedl mikrobiolog a imunolog [Muazzam M. Sheriff](#) a jeho [kolegové z Ibn Sina National College](#) for Medical Studies a [King Faisal General Hospital](#), zjistila, že 27,11 % dotázaných trpělo po očkování [vakcínou Covid-19](#) srdečními problémy.

Nástup srdečních komplikací se u jednotlivých účastníků lišil, přičemž 14,55 % z nich pocítilo příznaky do jednoho měsíce po očkování, zatímco ostatní uváděli, že se problémy objevily až po 12 měsících nebo později.

Server TrialSite News ve středu zveřejnil [saúdskou studii](#), která vyvolala senzaci. Její zakladatel Daniel O'Connor pro deník Defender uvedl, že ačkoli studie měla svá omezení a byla zaměřena na hledání srdečních komplikací, „míra hospitalizace byla jistě pozoruhodná, zejména vzhledem k existujícímu signálu o srdeční ([myokarditidě](#) a [perikarditidě](#)) spojené s vakcínami“.

V souvislosti s očkováním proti vakcínám se vyjádřil i [dr. McCullough](#), kardiolog a epidemiolog, uvedl, že kromě velkého počtu [kardiovaskulárních příznaků](#) vyžadujících hospitalizaci muselo být 15,8 % pacientů převezeno na jednotku intenzivní péče (JIP).

„Více než polovina subjektů uvedla, že byla ovlivněna zdravotnickým pracovníkem nebo vládní agenturou, aby se nechala očkovat,“ řekl McCullough listu The Defender. „Ještě nikdy v nedávné době nebyla veřejnosti zpřístupněna tak kardiotoxická vakcína.“

O'Connor zdůraznil rostoucí obavy z možných [dlouhodobých účinků vakcín Covid-19](#) na kardiovaskulární zdraví: „Ani [nárůst kardiologických příhod](#) v médiích za poslední rok či dva není uklidňující.“

9,45 % pacientů potřebovalo lékařskou pomoc po dobu delší než 12 měsíců.

Saudská studie, publikovaná v lékařském časopise Cureus, použila průřezový design a zahrnovala 804 účastníků (379 mužů, 425 žen ve věku 18 let a více), kteří obdrželi alespoň jednu dávku mRNA vakcíny Covid-19 (Pfizer-BioNTech, Moderna nebo obě – 58 užívalo jinou značku).

Téměř 40 % z nich dostalo pouze jednu injekci.

Účastníci vyplnili kulturně vhodný dotazník zahrnující demografické údaje, anamnézu očkování, zdravotní stav a vnímání vakcín.

Výskyt srdečních komplikací se u 27,11 % dotčených účastníků lišil, přičemž u 14,55 % se objevily do jednoho měsíce po očkování, u 6,97 % mezi jedním a třemi měsíci a u ostatních se problémy vyskytly až 12 měsíců nebo déle po podání vakcíny.

U 15,8 % hospitalizovaných na jednotkách intenzivní péče a u 11,44 % hospitalizovaných na odděleních všeobecných nemocnic trvala nemocniční léčba od méně než jednoho dne do několika týdnů, přičemž 8,33 % strávilo v nemocnici čtyři až sedm dní.

Léčba srdečních komplikací u mnoha účastníků probíhala, přičemž 9,45 % z nich bylo v péči lékařů déle než 12 měsíců a 7,11 % se v době průzkumu léčilo průběžně.

Šedesát pět procent účastníků uvedlo, že jsou „neutrální“, „poněkud si nejsou jisti“ nebo „vůbec si nejsou jisti“, že mRNA vakcíny jsou bezpečné, zatímco pouze přibližně 20 % uvedlo, že věří, že jejich srdeční příznaky „silně souvisí“ nebo „do jisté míry souvisí“ s vakcínami.

Studie také odhalila vysokou míru již existujících zdravotních problémů mezi účastníky, včetně cukrovky (48,26 %), hypertenze (56,72 %), obezity (39,15 %) a sedavého způsobu života (22,14 %).

Podle autorů studie mohly tyto komorbidity přispět ke zvýšenému riziku srdečních komplikací po očkování mRNA.

## **Míra, která se zdá být strašně vysoká**

---

„Navzdory zkreslení náborové strategie při vyhledávání pacientů s kardiovaskulárními vedlejšími účinky mRNA se jedná o významné procento vyžadující hospitalizaci nebo intenzivní péči,“ uvedl doktor McCullough.

„Je třeba získat více údajů o těchto případech, včetně diagnózy, léčby a výsledků, jako je opakovaná hospitalizace a úmrtí,“ dodal.

Autoři studie zdůraznili potřebu dalšího výzkumu specifických rizikových faktorů a biologických mechanismů, které mohou přispívat ke vzniku srdečních komplikací po očkování.

Server TrialSite News označil studii za „metodologicky správnou, relevantní a eticky nezávadnou“ a poznamenal, že autoři zřejmě „bagatelizují rozsah reakce“, přestože se „zdá, že míra srdečních komplikací je děsivě vysoká“.

27% of Saudis in ‘Bombshell’ Study Experienced Heart Issues After mRNA COVID Shots  
vyšel na [childrenshealthdefense.org](https://childrenshealthdefense.org) 4.4.2024. Překlad v ceně 304 Kč Zvědavec.

## Poznámka editora

---

Skoro 30% postižených. To by tak odpovídalo tomu, co se dávno povídalo: Že totiž 60 % očkovací látek bylo placebo.

Známka 1.1 (hodnotilo 32)

Oznámujte kvalitu článku jako ve škole  
(1-výborný, 5-hrozný)

1 2 3 4 5

Diskuze

7 příspěvků  
( 7 nových)

odeslat jako odkaz

odeslat text článku

vytisknout

uložit jako PDF