

# Italští vědci zjistili recidivu myokarditidy z vakcíny na Covid u dospívajících chlapců po zdánlivě úplném uzdravení

 [infokurýr.cz/n/2023/08/10/italsti-vedci-zjistili-recidivu-myokarditidy-z-vakciny-na-covid-u-dospivajicich-chlapcu-po-zdanlive-uplnem-uzdraveni](https://infokurýr.cz/n/2023/08/10/italsti-vedci-zjistili-recidivu-myokarditidy-z-vakciny-na-covid-u-dospivajicich-chlapcu-po-zdanlive-uplnem-uzdraveni)

kurýr

10. srpna 2023

**Injekční stříkačky mRNA jsou dar, který stále přichází. V nejlepším případě budeme po dlouhou, dlouhou dobu sledovat mnoho teenagerů a mladých dospělých kvůli poškození srdce.**

U dvou teenagerů, u kterých se po očkování vakcínou Pfizer Covid vyvinul zánět srdečního svalu, a poté se zdálo, že se uzdravili, utrpěli o měsíce později recidivu, hlásí italsí vědci.

Oba teenageři vykazovali známky nového poškození srdce z relapsů, včetně vysokých hladin proteinů z poškozeného srdečního svalu. Chlapcova počítačová tomografie ukázala nové léze v jeho srdeční stěně a byl hospitalizován téměř dva týdny.

Vědci nedokázali určit, proč chlapci recidivovali 8 až 12 měsíců po počáteční myokarditidě. Vyzvali k přísnějšímu dohledu nad každým, kdo má diagnostikovanou myokarditidu související s mRNA, a k dalšímu výzkumu, aby se zjistilo, zda by mladí lidé s touto nemocí mohli v budoucnu čelit vážným komplikacím.

Kazuistika , publikovaná koncem května v časopise Vaccine:X , se zdá být první, která ukazuje, že mRNA vakcíny mohou způsobit recidivující myokarditidu neboli zánět srdce. Ale zdravotníci činitelé a média, která od roku 2021 bagatelizují vedlejší účinky mRNA vakcín na srdce, to ignorují.

Myokarditida má mnoho příčin, včetně virové infekce a očkování mRNA Covid.

Často je diagnostikována, když lidé přicházejí na pohotovost s bolestmi na hrudi, ale může se také projevit bez příznaků a může způsobit poškození srdce, které lze jasně vidět na skenování srdce nebo krevních testech, ale nezpůsobuje bolest ani horečku.

Studie ukázaly, že myokarditida vyžadující hospitalizaci se může objevit až u 1 z 3 000 chlapců nebo mladých dospělých mužů, kteří dostanou vakcínu proti Covid, přičemž riziko je nejvyšší po druhé dávce. Mnoho studií ukazuje, že injekční stříkačka Moderna, která obsahuje více mRNA než Pfizer, představuje vyšší riziko.

Skutečný důvod, proč mRNA způsobují myokarditidu – a proč se zdá, že postihuje především mladé muže – zůstává záhadou.

Výzkumníci navrhli mnoho různých mechanismů, včetně přímého poškození spike proteinem, který tělo vytváří z injekcí mRNA, protilátek z imunitního systému, které omylem útočí na srdeční tkáň místo hrotů, nebo obecnější přehnané reakce imunitního systému. Zatím se nedohodli na jasné odpovědi.

–

(Recidivující myokarditida. To není dobré, že?)

# Relapsing myocarditis following initial recovery of post COVID-19 vaccination in two adolescent males – Case reports

Recidivující myokarditida po počátečním zotavení z očkování proti COVID-19 u dvou dospívajících mužů – kazuistiky [Zdroj](#)

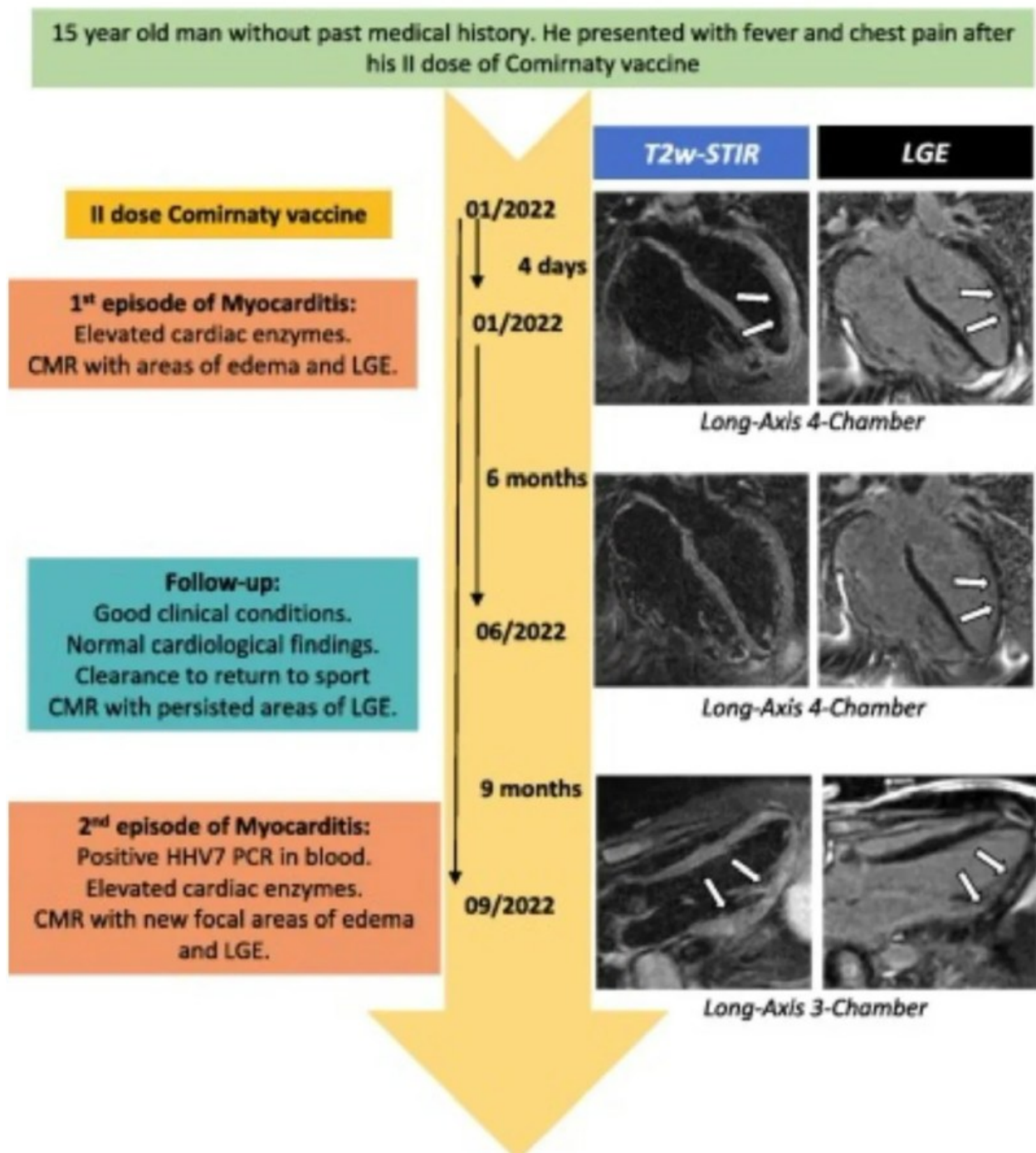
V letech 2021 a 2022 propagovali zdravotníci, školy a univerzity – převážně ve Spojených státech – očkování mRNA Covid pro dospívající a mladé dospělé, kteří nebyli technicky ohroženi Covidem.

Jak bylo spojení mezi mRNA a zánětem srdečního svalu jasnější, bagatelizovali rizika a nazvali je mírnými a přechodnými.

Studie z Jižní Koreje, Kataru a tokijského koronera však prokázaly, že mRNA myokarditida může být smrtelná a měla za následek desítky náhlých úmrtí mladých dospělých v těchto zemích. Souvislost s úmrtími byla obecně objevena až po pitvách nebo přezkoumání lékařských záznamů úmrtí, ke kterým došlo během dnů nebo týdnů po očkování.

Ve Spojených státech a většině dalších zemí, které používají mRNA vakcíny, podobný výzkum neproběhl, takže celkový počet úmrtí na myokarditidu po očkování zůstává záhadou.

(Všechno bylo v pořádku. Dokud nebylo.)



Další záhadou je dlouhodobá prognóza pro adolescenty a mladé dospělé, kteří prodělali mírnou nebo těžkou myokarditidu.

Některé studie prokázaly změny srdeční funkce až rok po úrazu, ale kardiologové nesouhlasí s tím, zda je jizva na CT vyšetření dostatečně závažná, aby měla dlouhodobé účinky.

Srdce však nemůže po úrazu znovu narůst sval.

To je důvod, proč možnost, že by mRNA mohly způsobit opakované vzplanutí zánětu nebo zjizvení, je tak znepokojivá.

***Alex Berenson***