

# Větší poškození očkováním po podání koronaviru, než se očekávalo

 [heute.at/s/mehr-impfschaeden-nach-corona-booster-als-erwartet-100237789](https://heute.at/s/mehr-impfschaeden-nach-corona-booster-als-erwartet-100237789)

1. dnes
2. Koronavirus

10.11.2022, 6:29



Přeočkování vakcínou Moderna vyvolalo mírné poškození srdečního svalu u 2,8 procenta očkovaných.REUTERS

Podle nejnovějších výsledků výzkumu docházelo po první přeočkování proti koroně k mírnému poškození srdečního svalu častěji, než se předpokládalo.

Interdisciplinární výzkumný tým z univerzity a univerzitní nemocnice v Basileji pod vedením kardiologa Christiana Müllera naměřil v krvi svých vlastních zaměstnanců bílkovinu srdeční troponin tři dny po přeočkování, jak bylo oznámeno ve středu. Na tomto základě byla zveřejněna studie. Výsledky měření ukázaly na

poškození srdečního svalu, tvrdí vědci pod vedením kardiologa Christiana Müllera. "Zjistili jsme zvýšené hladiny srdečního troponinu u vyššího podílu očkovaných, než se očekávalo," říká.

Celkem se zúčastnilo 777 lidí a 22 z nich mělo zvýšenou hladinu troponinu v krvi. S 2,8 namísto očekávaných 0,0035 procenta bylo vedlejším účinkem očkování postiženo podstatně více lidí. Postiženy byly zejména ženy, a to 20 lidí. Čtvrtý den byly hodnoty u více než poloviny postižených zpět v normálním rozmezí. Studována byla pouze vakcína Moderna.

### **Poškození není zjistitelné pomocí tomografie**

---

Jako příznaky lehkého poškození srdečního svalu Müller zmínil dušnost, tlak na hrudi nebo únavu. Podle Müllera zatím není jasné, co za znehodnocením stojí. Je možná vyšší dávka mRNA v boosteru nebo masivnější reakce imunitního systému. Müller však zdůrazňuje mírnou povahu poškození: "Tento marker je extrémně citlivý, jinými metodami, jako je magnetická rezonance, bychom nebyli schopni odhalit žádné poškození srdečního svalu." Kromě toho může chřipka poškodit i srdeční sval. Před studií měli vědci k dispozici pouze pozorování závažných případů zánětu srdečního svalu, které musely být léčeny v nemocnici. Postiženi byli zejména mladí muži.

Müller ale zdůrazňuje hodnotu očkování: „Technologie očkování mRNA je fantastický vývoj,“ říká. "Tato účinná ochrana, kterou vakcíny Moderna a Pfizer/Biontech přinesly, byla lékařská senzace. Bez tohoto vývoje by byly škody způsobené pandemií o několik řádů vyšší. Vakcíny zachránily miliony životů." Přesto doufá, že výrobci vakcín nyní zareagují a přizpůsobí své vakcíny: "Míč je nyní zpět na straně výrobců vakcín. V budoucnu budou muset také brát v úvahu fenomén poškození buněk srdečního svalu, když bude bezpečnost se provádějí kontroly přeočkování.“

 [Komentujte nyní](#) ▶



 rfi, 20 minut  10.11.2022, 6:29 | Akt:10. 11. 2022, 07:07