

# Po očkování proti COVID-19 nalezen mrtvý doma

[infokuryr.cz/n/2022/12/07/po-ockovani-proti-covid-19-nalezen-mrtvy-doma](https://infokuryr.cz/n/2022/12/07/po-ockovani-proti-covid-19-nalezen-mrtvy-doma)

kuryr

7. prosince 2022



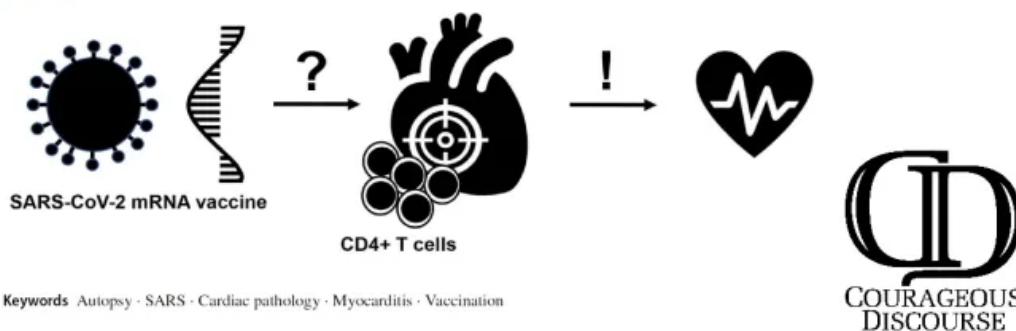
## Série pitev odhaluje řadu smrtelných vakcínových syndromů

Veřejnost je stále více znepokojena zprávami o úmrtích mezi očkovánými. Člověk si přirozeně klade otázku: „Bylo očkování způsobeno smrtí?“ Definitivní způsob, jak odpovědět na tuto otázku, je pitva. Schwab a kol. hlášená úmrtí po očkování podrobnými pitvami v německém Heidelbergu. Z 35 úmrtí během 20 dnů po injekci bylo 10 vyloučeno jako zjevně nesouvisející s vakcínou (např. předávkování léky). Zbývajících 25 (71 %) mělo konečnou diagnózu syndromu poškození vakcínou, včetně infarktu myokardu, zhoršení srdečního selhání, vaskulárního aneuryzmatu, plicní embolie, smrtelné mozkové příhody a trombotickou trombocytopenii vyvolanou vakcínou. Zajímavé je, že v 5 případech byla příčinou smrti akutní myokarditida, přičemž histopatologie prokázala skvrnitý zánět v myokardu téměř identický se zánětem deltového svalu injikovaným vakcínou mRNA.

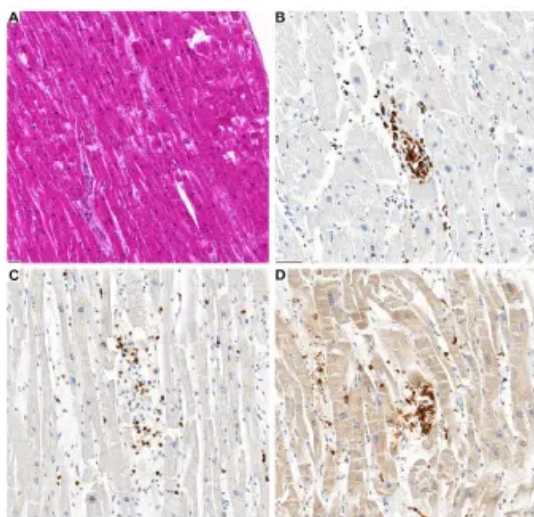


## Autopsy-based histopathological characterization of myocarditis after anti-SARS-CoV-2-vaccination

Constantin Schwab<sup>1</sup> · Lisa Maria Domke<sup>1,2</sup> · Laura Hartmann<sup>1,2</sup> · Albrecht Stenzinger<sup>1</sup> · Thomas Longerich<sup>1</sup> · Peter Schirmacher<sup>1</sup>

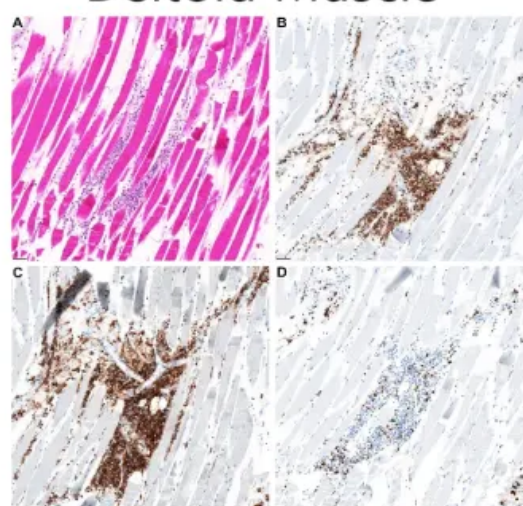


### Cardiac Tissue



**Fig. 2** A Inflammatory focus in the left ventricular wall of case 7. B The infiltrate is predominantly composed of CD38-positive macrophages and C CD3-positive T-lymphocytes with (D) co-expression of CD4

### Deltoid Muscle



**Fig. 3** A The jab site in the deltoid muscle reveals focal inflammation. The composition is similar to the myocardial infiltrates showing predominantly, B CD3 and C CD38-coexpressing lymphocytes and D interspersed CD38-positive macrophages

Schwab C, Domke LM, Hartmann L a kol. Histopatologická charakterizace myokarditidy po očkování proti SARS-CoV-2 založená na pitvě. Clin Res Cardiol (2022). <https://doi.org/10.1007/s00392-022-02129-5>

Zpráva říká: 1) 71 % úmrtí, ke kterým došlo do 20 dnů po očkování, se zdá být způsobeno stavy, o nichž je známo, že se vyskytly v souvislosti s očkováním proti COVID-19, 2) zánět v srdci se shodoval se stejným typem zánětu v paži. Z toho můžeme usoudit, že smrt během několika dnů po očkování je s největší pravděpodobností způsobena genetickým produktem a že zánět v paži by mohl být náhradou za podobný proces v srdci. Velmi vysoký počet

postvaccinačních pitev by měl povzbudit rodiny a lékaře, aby na pitvy tlačili, abychom se mohli dozvědět více o tom, jak tento lékařský zákrok způsobuje tak vysoké ztráty na životech.

**Autor: Peter A. McCullough, MD, MPH**

**ZDROJ**

---



PRÁVO RESPEKT ODBORNOST

Sdílet: