


# Další studie varuje: Opakovaná očkování proti Covidu narušují imunitní systém a zvyšují úmrtnost

 [infokurýr.cz/n/2024/01/03/dalsi-studie-varuje-opakovana-ockovani-proti-covidu-narusuji-imunitni-system-a-zvysuji-umrtnost](https://infokurýr.cz/n/2024/01/03/dalsi-studie-varuje-opakovana-ockovani-proti-covidu-narusuji-imunitni-system-a-zvysuji-umrtnost)

kurýr

3. ledna 2024

**Establišment vždy nechtěl mít nic společného s vedlejšími účinky vakcín a poškozením vakcín a propagovalo, že vakcíny pouze vytvářejí „imunitu“ proti konkrétnímu patogenu. Studie zveřejněná 29. prosince v časopise „Vaccine“ analyzovala výzkum z posledních několika desetiletí a dospěla k jinému závěru. Zejména se odkazuje na negativní účinky opakovaného očkování mRNA Covid, které může zvýšit úmrtnost na jiná onemocnění.**

Autoři studie „Zvyšují nebo snižují vakcíny náchylnost k jiným nemocem, než proti kterým chrání?“ rozlišují ve své práci živé vakcíny a neživé vakcíny a uvádějí, že jsou to především ty druhé, které způsobují „škodlivé nespecifické účinky“ – tedy účinky, které podporují jiná onemocnění, než proti kterým je očkování určeno. **I když si člověk netroufá zajít tak daleko, že by tyto vakcíny již nedoporučoval (protože se zdá, že nekriticky přijímá účinnost vakcín zdůrazňovaných v mnoha studiích), nedoporučujeme dlouhodobé očkování, jak bylo v době tzv. nazývaná pandemie.**

V této souvislosti se ve skutečnosti zaměřují na škodlivé účinky neustálých „boosterů“ vakcín mRNA Covid a **vyvstává otázka, zda jsou odpovědné za nadměrnou úmrtnost v zemích s vysokou proočkovanosťi.** To se týká několika výzkumných studií, které zjistily neobvykle vysoké koncentrace protilátek IgG4 u lidí, kteří byli několikrát očkováni. To nemá ochranný účinek, ale je také spojeno se sníženou obranou proti infekci jinými vakcínami (např. proti HIV nebo malárii).



Předpokládá se, že vysoké hladiny protilátek IgG4 mohou představovat mechanismus imunitní tolerance proti spike proteinu. **Toto potlačení imunitního systému je kritické nejen pro obranu proti nemocem Covid, ale také pro ochranu proti jiným infekcím.** Autoři proto vyzývají k hloubkovému zkoumání tohoto problému.

***Níže si můžete přečíst abstrakt studie (přeloženo – editor):***

*Na rozdíl od zažitého názoru, že účinky vakcín jsou specifické pro onemocnění, pro které byly vyvinuty, existují přesvědčivé důkazy, že vakcíny mohou způsobit prospěšné nebo škodlivé nespecifické účinky (NSE). V tomto přehledu jsme sestavili výzkumné zprávy za posledních 40 let, které byly nalezeny na základě vyhledávání PubMed epidemiologických a imunologických studií o nespecifických účincích (NSE) nejběžnějších lidských vakcín. Analýza informací odhalila, že živé vakcíny způsobují pozitivní NSE, zatímco neživé vakcíny způsobují několik negativních NSE, **včetně zvýšené úmrtnosti žen spojené se zvýšenou náchylností k jiným infekčním chorobám, zejména v rozvojových zemích.** Tyto negativní NSE jsou dány pořadím očkování, koncentrací antigenu ve vakcínách, typem použité vakcíny (živá vakcína vs. neživá vakcína) a také opakovanými očkováními. Nedoporučujeme přerušit používání neživých vakcín, protože bylo prokázáno, že chrání před cílovým onemocněním. Předpokládá se tedy, že jejich škodlivé NSE mohou být minimalizovány jednoduše změnou aktuální sekvence očkování. **Vysoké hladiny IgG4 protilátek produkovaných v reakci na opakované očkování mRNA vakcínami COVID-19 by mohly být***

***spojeny s vyšší úmrtností u nesouvisejících nemocí a infekcí prostřednictvím potlačení imunitního systému. Vzhledem k tomu, že většina zemí očkujících proti COVID-19 uvádí vysoké procento nadměrné úmrtnosti, kterou nelze přímo připsat úmrtím na toto onemocnění, měly by být NSE mRNA vakcín na celkové úmrtnosti podrobně prostudovány.***

**INFOKURÝR**