

Megan Redshaw: Další špatné zprávy o vakcínách na Covid

infokuryr.cz/n/2024/02/14/megan-redshaw-dalsi-spatne-zpravy-o-vakcinach-na-covid/

Nová zpráva naznačuje, že časté posilovací dávky COVID pro imunokompromitované mohou způsobit více škody než užitku

Opakované očkování mRNA COVID-19 narušuje aktivaci imunitních buněk, které chrání tělo před infekcemi a rakovinou.

Časté podávání přeočkování s mRNA COVID-19 může u imunokompromitovaných jedinců zhoršit odpověď imunitního systému, což vyvolává otázky, zda podávání více dávek vakcíny nezpůsobuje více škody než užitku.

Opakované očkování COVID-19 může zvýšit pravděpodobnost infekce SARS-CoV-2 a dalšími nemocemi, podle recenze publikované 27. ledna v *Clinical and Experimental Medicine*. Opakované očkování navíc může vést k výrazně vyšším hladinám protilátek IgG4 a narušit aktivaci bílých krvinek, které chrání tělo před infekcemi a rakovinou.

Imunoglobuliny nebo protilátky jsou proteiny produkované specializovanými bílými krvinkami nazývanými B buňky. I když protilátky IgG4 do určité míry chrání, přibývá důkazů, že abnormálně vysoké hladiny vyplývající z opakovaných vakcinací mohou vést k onemocněním souvisejícím s IgG4, jako je multiorgánový zánět, autoimunitní onemocnění, rychle progredující rakoviny a autoimunitní myokarditida.

„Přestože se doporučují posilovací vakcinace k posílení a prodloužení imunity, zejména v případě nových variant, toto doporučení není založeno na prokázané účinnosti a vedlejší účinky jsou zanedbávány,“ píše autor studie, vědec Alberto Boretti.

Aby Boretti zjistil, zda posilovače vakcín mRNA ovlivňují imunitní odpověď u imunokompromitovaných jedinců, provedl rešerši literatury v databázi Google Scholar.

Našel jen velmi málo dlouhodobých studií hodnotících bezpečnost a účinnost opakovaného přeočkování u imunokompromitovaných lidí, zejména u viru, který se neustále mění. Místo toho našel důkazy, že opakované mRNA vakcinace zhoršují aktivaci CD4+ a CD8+ T buněk. Tyto buňky tvoří většinu T buněk, které chrání tělo tím, že ničí škodlivé patogeny a pomáhají mu reagovat na infekce, alergeny a nádory. CD4+ T buňky jsou zvláště důležité, protože aktivují další imunitní buňky, koordinují imunitní odpověď na infekce a pomáhají B buňkám produkovat protilátky.

Poškození CD4+ T buněk může vést ke snížené produkci protilátek a narušit schopnost těla vyvolat účinnou humorální imunitní odpověď proti patogenům.

CD8+ T buňky jsou rozhodující pro buněčně zprostředkovanou imunitu, protože rozpoznávají a eliminují infikované nebo abnormální buňky a pomáhají předcházet nadměrnému zánětu. Zhoršená aktivace CD8+ T buněk umožňuje přetrvávání infekcí nebo růst nádorů.

„Autor zjistil, že mRNA vakcíny COVID-19 mohou vést k mnohem vyšším hladinám protilátek IgG4 nebo zhoršené aktivaci CD4+ a CD8+ T buněk – a že poškození opakovaného očkování může převážit jeho přínos. Ve Spojených státech jsou však lidé s oslabenou imunitou první skupinou, která dostává další dávky vakcíny,“ řekl Dr. Craig M. Wax, lékař a odborník na zdravotní politiku, v e-mailu pro The Epoch Times.

„V tuto chvíli, po třech letech výzkumu a klinických zkušenostech, by tyto vakcíny s genetickou intervencí měly být staženy z trhu, protože neprokázaly svou bezpečnost a účinnost. Naopak se ukázaly jako neúčinné a způsobují vysokou nemocnost a mortalitu,“ řekl Dr. Vosk.

Studie ukazují, že opakované dávky mohou narušit imunitní odpověď

Studie publikovaná v časopise Vaccines v roce 2023 ukázala, že opakované očkování mRNA COVID-19 zvyšuje hladiny IgG4, oslabuje imunitní systém a potenciálně činí lidi náchylnějšími k život ohrožujícím onemocněním, jako je rakovina.

Studie Lancet z února 2022 ukázala, že účinnost vakcíny COVID-19 v průběhu času klesá a očkování lidé měli horší imunitní funkce než neočkovaní osm měsíců po prvních dvou dávkách vakcíny. Tyto výsledky byly výraznější u starších dospělých a pacientů se základními zdravotními problémy.

Někteří odborníci pozorují záhadný nárůst agresivních, rychle rostoucích druhů rakoviny, které již po očkování nelze léčit. Jednou z teorií je, že posun IgG4 způsobený opakovanou vakcinací mRNA vytváří toleranci ke spike proteinu a zhoršuje produkci protilátek IgG1 a IgG3 a sledování rakoviny.

Podle zprávy další studie ukázaly, že imunitní systém je ovlivněn perzistencí spike proteinu po očkování, zánětlivými lipidovými nanočásticemi obsahujícími modifikovanou RNA, které migrují z místa vpichu, nezamýšlenými důsledky spike proteinových protilátek a Náhrada uracilu v genetickém kódu N1-methyl-pseudouridinem může být negativně ovlivněna.

Přeočkování doporučeno navzdory vyloučení ze studií vakcín

V počátečních klinických studiích vakcíny COVID-19 farmaceutické společnosti zahrnovaly pouze zdravé lidi a jediné imunosuprimované podskupiny zahrnuté ve studiích vakcíny Fáze 3 byli lidé s chronickou stabilní infekcí HIV, hepatitidou B nebo hepatitidou C. Nicméně lidé s oslabenou imunitou byli první skupinou, které bylo povoleno podstoupit přeočkování proti COVID-19.

Současné směrnice CDC doporučují, aby středně nebo těžce imunokompromitovaní jedinci ve věku od šesti měsíců, kteří byli očkováni proti COVID-19 před 12. zářím 2023, dostali jednu nebo dvě dávky aktualizované vakcíny, podle potřeby mnoho dávek, které dostali dříve. Imunosuprimovaní lidé, kteří dodržují doporučení CDC, by dostali alespoň pět dávek vakcíny před 12. zářím. Neexistují žádné klinické studie, které by prokázaly, zda je pro imunokompromitované jedince bezpečné dostat více dávek nově vytvořené posilovací vakcíny nebo jaké mohou být účinky kombinace současné posilovací vakcíny COVID-19 s předchozími bivalentními a monovalentními vakcínami.

Dr. Wax pro The Epoch Times řekl, že existuje mentalita „čím více, tím lépe“, pokud jde o očkování lidí s oslabeným imunitním systémem, což je podle něj převážně finančně motivováno.

“Lidé s oslabeným imunitním systémem nepotřebují injekci, která dále potlačuje jejich imunitu, která je

součástí modifikovaného mechanismu mRNA,” řekl Dr. Vosk. „Studie z Clevelandské kliniky ukazuje, že pravděpodobnost onemocnění COVID-19 se zvyšuje s každou injekcí.

Dr. Wax řekl, že věří, že podpora imunitního systému a včasná léčba významně sníží riziko pro lidi s oslabenou imunitou.

V e-mailu pro The Epoch Times Boretti uvedl, že má pouze jednu otázku: “Byla důkladně prostudována účinnost a bezpečnost přeočkování proti variantě SARS-CoV-2 z roku 2024 u jedinců s oslabenou imunitou?” Nejsem si vědom žádných údajů z onkologických klinik, které by podporovaly přínos této praxe.“

CDC, Pfizer a Moderna na žádosti o komentář nereagovaly.