

Japonská studie: očkování mají nejméně čtyřnásobné riziko smrtelné myokarditidy!

necenzurovanapravda.cz/2022/10/japonska-studie-ockovani-maji-nejmene-ctyrnasobne-riziko-smrtelne-myokarditidy

25 října, 2022



O tom, že mají genové injekce souvislost se srdečními problémy, se hovoří již nějakou dobu. Uznat to již musel i mainstream, ale skutečný rozsah nebezpečí velmi zlehčuje. Přitom stále více studií či specialistů, kteří mají vlastní zkušenosti, upozorňuje na nevídaný nárůst myokarditidy. Ta má nejspíš mnohdy souvislost i s kolapsem mnoha jinak zdravých sportovců.

Na mainstreamu se již rozjíždí další propaganda čtvrtých dávek a brzy se zřejmě objeví i agitka na pátou. Pak by bylo dobré informovat zájemce o tuto „ruskou ruletu“ také o všech rizicích.

Výsledky aktuální předtiskové studie z Japonska ukazují, že rizika jsou značná. Vědci zjistili, že riziko úmrtí na myokarditidu je u očkovaných nejméně čtyřikrát vyšší. Postiženi jsou lidé všech věkových kategorií. Vědci

vyzývají veřejnost, aby byla varována, že riziko myokarditidy po očkování je v současnosti výrazně podceňováno.

Vědci porovnali počet úmrtí na myokarditidu v populaci od roku 2017 do roku 2019 s počtem případů u očkováných Covid v letech 2021-22. Byly použity oficiální údaje přibližně 99 800 000 lidí ve věku 12 a více let, kteří byli jednou nebo dvakrát očkováni. Zde byla započítána úmrtí s myokarditidou jako příčinou smrti s nástupem příznaků 28 dní po očkování nebo dříve.

Diagnostika myokarditidy obecně není snadná – celkem 38 případů ve studii splnilo kritéria pro úmrtí na myokarditidu; většina byla diagnostikována pitvou nebo biopsií srdečního svalu. Autoři upozorňují, že obecně dochází k výraznému podhodnocení úmrtí na vakcinaci a tím i úmrtí na myokarditidu po očkování.

Nicméně tato čísla již ukázala **významně vyšší úmrtnost na myokarditidu u očkováných osob než ve srovnávacím vzorku neočkované populace.** Tento efekt se netýkal pouze mladých lidí, ale zasáhl i starší lidi.

Lékař Rokuro Hama, spoluautor této studie, již poukázal na studijní údaje a odchylky v číslech o údajné účinnosti očkování a interpretoval je jako náznaky účinku efektu vakcíny u zdravých osob.

U zdravých efekt vakcíny na jedné straně způsobuje přeceňování účinnosti očkování, na druhé straně však způsobuje i podceňování zdravotních rizik očkování. Účinek již byl popsán například v souvislosti s očkováním proti chřipce, ale v případě Covid-19 se téměř neřešil. Ve studii Husby et. al o riziku myokarditidy po očkování proti Covidu se však doslovně uvádí, že lidé, kteří jsou akutně nebo nevléčitelně nemocní, většinou nedostali genovou injekci, což bylo v práci použito jako vysvětlení nízkého rizika infarktu a úmrtí během prvních 28 dnů po očkování.

Existují tedy dobré důvody se domnívat, že tento účinek hraje roli také ve studiích o vakcínách Covid. **Autoři aktuální studie proto na základě svých výpočtů docházejí k závěru, že riziko úmrtí na myokarditidu je u očkováných lidí minimálně čtyřikrát vyšší.** V závislosti na podhlášeném počtu úmrtí na vakcínu může být skutečné číslo ještě vyšší.

Závěr autorů zní takto:

Navzdory výše uvedeným omezením tato studie zjistila, že očkování proti SARS-CoV-2 (2021-22) bylo spojeno s vyšší mírou úmrtí na myokarditidu, zejména mezi mladými dospělými ve srovnání s běžnou populací v letech 2017 až 2019. Ale také ukázala, že dochází k úmrtím souvisejícím s myokarditidou u starších lidí. Pokud se vezme v úvahu účinek vakcíny u zdravých, riziko se zvyšuje nejméně asi 4krát více než riziko úmrtnosti zdravých bez vakcíny. Kromě toho by mělo být zvaženo nedostatečné hlášení úmrtí po očkování. **Na základě výsledků této studie je potřeba informovat veřejnost, že riziko těžké myokarditidy, včetně úmrtí, může být mnohem závažnější než dříve uváděné riziko, a že se vyskytuje nejen u mladých lidí, ale i u starších osob. .**

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ [Celkem: 6 Průměrně: 5]