

Nizozemsko: Oficiální údaje potvrzují, že nejčastěji došlo k úmrtí do 2 týdnů po takzvaném Covid očkování

 necenzurovanapravda.cz/2023/12/nizozemsko-oficialni-udaje-potvrzují-ze-nejcastěji-doslo-k-umrti-do-2-tydnu-po-takzvanem-covid-ockovani

4 prosince, 2023

Všechny země dostaly tytéž pokyny, které také byly vesměs dodržovány: do dvou týdnů po aplikaci genové injekce byl každý považován za „neočkovaného.“

Zajímavá statistika z Holandska, která vlastně potvrzuje i některé statistiky z jiných zemí, ukazuje, proč tomu tak bylo. Pokud totiž došlo k hlášení úmrtí po aplikaci „vakcíny,“ tak k tomu v drtivé většině případů došlo právě během prvních dvou týdnů.

Ve statistikách jsou pak tato úmrtí vedena jako „smrt neočkovaných,“ často se pak tito zesnulí zapsali i mezi úmrtí neočkovaných „s Covidem.“

Statistik Herman Steigstra upozorňuje na zapomenutou zprávu nizozemského farmakovigilančního centra Lareb, která obsahuje přehled hlášení úmrtí po očkování do 18. února 2022.

V té době bylo přijato celkem 662 hlášení, ve kterých očkovaná osoba zemřela v období po očkování. Více než polovina hlášení pocházela od lékařů. Naprostá většina zpráv se týkala vakcíny Pfizer.

Doba mezi okamžikem úmrtí a očkováním se pohybovala od stejného dne, ve kterém došlo k aplikaci injekce – až do 263 dnů poté. Medián byl 8 dní.

Ve 49 procentech zpráv byl čas úmrtí do týdne po očkování, v 67 procentech do 2 týdnů, píše Lareb. „Pokud dojde k úmrtí krátce po očkování, je pravděpodobnější, že bude podezření na souvislost s vakcínou.“

Steigstra: „K naprosté většině úmrtí dochází do 2 týdnů po očkování. Proč by se neměla vyšetřovat nadměrná úmrtnost v souvislosti s očkováním?“

Aby bylo možné posoudit bezpečnost očkovacích látek, bylo pro Evropskou agenturu pro léčivé přípravky (EMA) nezbytné, aby byly nežádoucí účinky řádně zaznamenány.

Agentura očekávala mnoho hlášení o vedlejších účincích, které se objevují během očkování nebo krátce po něm, což znamená, že příznaky by měly být hlášeny v prvním období po očkování.

Vlády však podpořily politiku, podle níž se příznaky prvních 14 dní po očkování nehlásily, protože vakcína údajně potřebovala 10 až 14 dní, aby se stala „účinnou.“ A to i přesto, že k drtivé většině úmrtí došlo v tomto období...

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 2 Průměrně: 5]