

Globální škody způsobené očkováním jsou horší, než si kdokoliv dokáže představit (VIDEO)

- editor007 | 16. června 2024

SVĚT: Drtivá většina úmrtí či poškození zdraví v důsledku působení genových injekcí není hlášena, neboť se zpravidla s takzvanou „vaccínou“ ani nespojuje. To je dáno zejména snahou o zastírání příčinné souvislosti a to zejména u problémů, které se nevyskytnou ihned po aplikaci „vaccíny.“

Podle všeho se mnohé zdravotní problémy účelově „hodí“ na long Covid, s čímž se většina očkovaných smíří. Nicméně odborníci z různých zemí světa neustále poukazují na to, že celkový počet lidí, kteří byli jakkoli poškozeni genovou injekcí, je mnohonásobně vyšší, než se udává.

Studie Harvard Pilgrim zjistila, že méně než jedno procento nežádoucích účinků vakcín je hlášeno v systému VAERS, který sleduje nežádoucí účinky vakcín v USA. Dokonce i výrobci vakcín odhadují, že skutečné číslo je 50krát vyšší.

„Musíme tedy vynásobit počet hlášení ve VAERS 100,“ řekla profesorka Anita Baxasová v rozhovoru s Garethem Ickem.

Když Baxasová sečetla počet hlášení ve VAERS a ve zbytku světových systémů a vynásobila jej 100, dospěla k 20 milionům úmrtí a 2 miliardám lidí poškozených očkováním proti Covidu.

„Jen v USA došlo od zavedení vaccíny do 38. týdne roku 2022 k o více než 1,1 milionu úmrtí navíc než obvykle. Mezi lidmi staršími 65 let přesáhla nadměrná úmrtnost od zavedení očkování do prvního týdne roku 2024 jeden milion,“ uvedla profesorka Baxasová.

Odkázala také na pojišťovnu OneAmerica, která na začátku roku 2022 uvedla, že nadměrná úmrtnost mezi pracujícími Američany se ve druhé polovině roku 2021 zvýšila o 40 procent.

„Při katastrofě, jaká nastává jednou za 200 let, dochází v této věkové skupině k desetiprocentnímu nárůstu dávek,“ uvedl datový analytik Ed Dowd.

„V současné době zažíváme nejvyšší úmrtnost v historii tohoto odvětví, a to nejen ve společnosti OneAmerica,“ řekl tehdy na tiskové konferenci generální ředitel Scott Davison. „Čtyřicet procent je bezprecedentní.“

Zpracoval: Slovanka/Necenzurovaná Pravda

[ZDROJ](#)