

Velká Británie: Nadměrná úmrtnost na kardiovaskulární onemocnění u lidí ve věku 15–44 let exploduje

 infokuryr.cz/n/2023/10/04/velka-britanie-nadmerna-umrtnost-na-kardiovaskularni-onemocneni-u-lidi-ve-veku-15-44-let-exploduje

kurýr

4. října 2023

Na základě oficiálních vládních údajů zažívá Anglie a Wales extrémní nárůst nadměrné úmrtnosti na kardiovaskulární onemocnění. A to ve věkové skupině 15-44 let. Byla očkována celá generace?

Je všeobecně známo, že experimentální koronové vakcíny ovlivňují především srdce a krevní cévy, pokud jde o vedlejší účinky. A to v mnohem větší míře než samotný koronavirus. To nyní potvrzují i oficiální údaje britské vlády, zejména ve věkové skupině 15–44 let, která ve skutečnosti nepatří k těm s obrovskými srdečními a cévními problémy, protože tyto nemoci obvykle přicházejí s věkem.

Edward Dowd, bývalý portfolio manažer BlackRock, a jeho kolegové z Phinance Technologies provedli analýzu úmrtí a invalidity ve Spojeném království. Zjistili také masivní nárůst nadměrné úmrtnosti na kardiovaskulární onemocnění, zejména v této věkové skupině. Zatímco v „koronovém roce“ 2020 byla nadměrná úmrtnost na tyto nemoci o 13 procent, v očkovacích letech 2021 a 2022 vzrostla na 30 a 44 procent.

Tento vývoj je markantní zejména proto, že podle studií údajů z let 2010 až 2019 došlo v příslušné věkové skupině k mírnému sestupnému trendu úmrtnosti na tato onemocnění.

Počet registrovaných postižení způsobených kardiovaskulárními chorobami exploduje také ve Velké Británii. Něco, co Dowd a kolegové také spojují s očkovacími a posilovacími kampaněmi proti Covid-19.

Nemělo by se zapomínat, že zavedení experimentální vakcíny Covid také zaznamenalo bezprecedentní nárůst hlášených vedlejších účinků napříč všemi věkovými skupinami.

Vzhledem k těmto číslům a údajům je třeba si položit otázku, zda byla zničena celá generace. A co víc, vzhledem k očkovacím doporučením pro děti a mládež, zda tyto genové injekce od společností Pfizer a Moderna nezpůsobují ještě větší škody.

INFOKURÝR

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST
www.stranapro.cz
