

Anglie: Nadměrná úmrtnost postihuje především mladé lidi

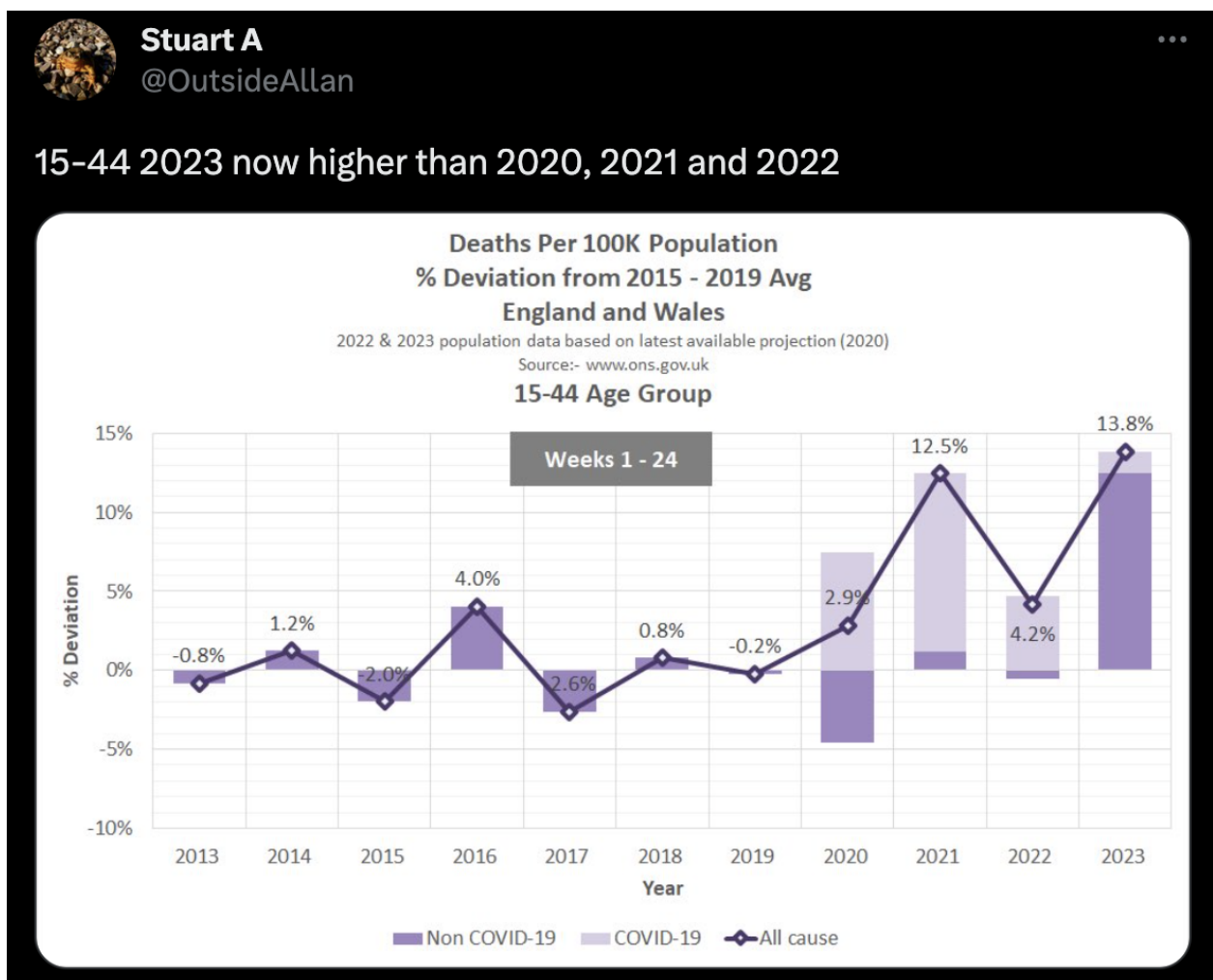
infokuryr.cz/n/2023/07/03/anglie-nadmerna-umrtnost-postihuje-predevsim-mlade-lidi

kuryr

3. července 2023

V Anglii a Walesu je trvale vysoká nadúmrtost ve věkové skupině 15–44 let, kterou nelze přičíst Covid-19. Vyvíjejí nyní experimentální léky na genovou terapii své dlouhodobé vedlejší účinky? Otázka, kterou si musíte položit.

Každoročně dochází k mírným výkyvům v obecné úmrtnosti, což lze přičíst například i propuknutí chřipky. Jedna věková skupina je ale v tomto ohledu většinou ušetřena: lidé do 45 let. Nedávné údaje z Anglie a Walesu však ukazují, že ve věkové skupině 15–44 let je od roku 2020 trvale vyšší nadúmrtost.



Zdroj: Twitter

Přestože v letech 2020 až 2022 byla většina „nadbytečných“ zemřelých stále připisována Covid-19 (což by v této věkové skupině mělo být jistě zpochybnováno), v roce 2023 již koronavirus oficiálně nehrál roli v úmrtích.

Statisticky mnohem zajímavější jsou tedy čísla z první poloviny roku 2023: S nadúmrtostí 13,8 procenta (na základě průměru let 2015 až 2019) a kolem 12,5 procentních bodů z toho „necovidových úmrtí“ vyvstává otázka po „proč?“. Zejména proto, že – jak nedávno informovala Report24 – se zemí v Anglii valí vlna kardiovaskulárních úmrtí. A jak známo, vedlejší účinky kontroverzní korona vakcíny se týkají především srdce a cév. Něco, co například chorvatský patolog Dr. Med. Ivana Pavič před parlamentem své země prohlásila :
„Očkování mělo v roce 2021 snížit úmrtnost, ale zvýšilo ji. A v roce 2022 máme nadměrnou úmrtnost, o které nikdo nechce mluvit.“

Zprávy jako tato se valí z celého světa a jak ukazují nejnovější data z Anglie a Walesu, koronavirus s tím nemá nic společného. Spíše vidíme trvale vysokou úmrtnost i mezi skutečně mladými a zdravými lidmi. To vede k otázce dlouhodobějších vedlejších účinků těchto experimentálních vakcín, které byly lidem vnuceny. Škody na zdraví, které se časem rozvinou, když je škoda příliš velká.

INFOKURÝR

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST
www.stranapro.cz
