

Další šokující zprávy o fertilitě a mRNA vakcínách, tentokrát ze Singapuru

infokuryr.cz/n/2022/09/02/dalsi-sokujici-zpravy-o-fertilite-a-mrna-vakcinach-tentokrat-ze-singapuru

kuryr

2. září 2022



Devět měsíců po hromadném očkování proti Covidu klesají porodů přesně podle plánu

Singapur ví, jak přimět lidi, aby se chovali.

Asijský městský stát je známý svou strohostí. Zločince trestá bitím holemi a od roku 1992 zakazuje žvýkačky. (Drogy jsou v Singapuru za všech okolností zakázány; 41letý muž byl odsouzen k smrti poté, co byl v roce 2018 přistižen se dvěma kily konopí.)

Když tedy Singapur požádal svých téměř 6 milionů obyvatel, aby se nechali očkovat proti Covidu, míra vyhovění byla velmi vysoká.

Zvláště zajímavé – i když ne překvapivé – je, jak dobře Singapur stratifikoval podávání vakcín podle věku. Jak ukazuje graf níže, téměř každý dospělý Singapurec ve věku 20 až 39 let – tedy v plodném věku – dostal své první očkování proti Covid během několika týdnů v červnu a červenci 2021.



Click [here](#) to view the data in table format.

Primary series vaccination take up by age group (received at least first dose)



zdroj

Neuvěřitelně rychlý příjem vakcín mezi mladými dospělými v Singapuru poskytuje přirozený experiment s účinky vakcinace mRNA na plodnost. (Asi 98 procent všech vakcín podaných v Singapuru byly mRNA vakcíny od Pfizer nebo Moderna. Zbytek byly čínské vakcíny využívající tradiční technologii inaktivovaného viru).

Nebude pro vás žádným překvapením, když zjistíte, že Singapur čtvrtletně zveřejňuje komplexní údaje o narození a úmrtí.

Stejně jako jiné východoasijské země i Singapur trpí vážnými úpadkem dětské porodnosti. Průměrná žena v Singapuru má méně než 1,2 dítěte, což je sotva polovina porodnosti potřebné k tomu, aby se zabránilo dlouhodobému poklesu populace.

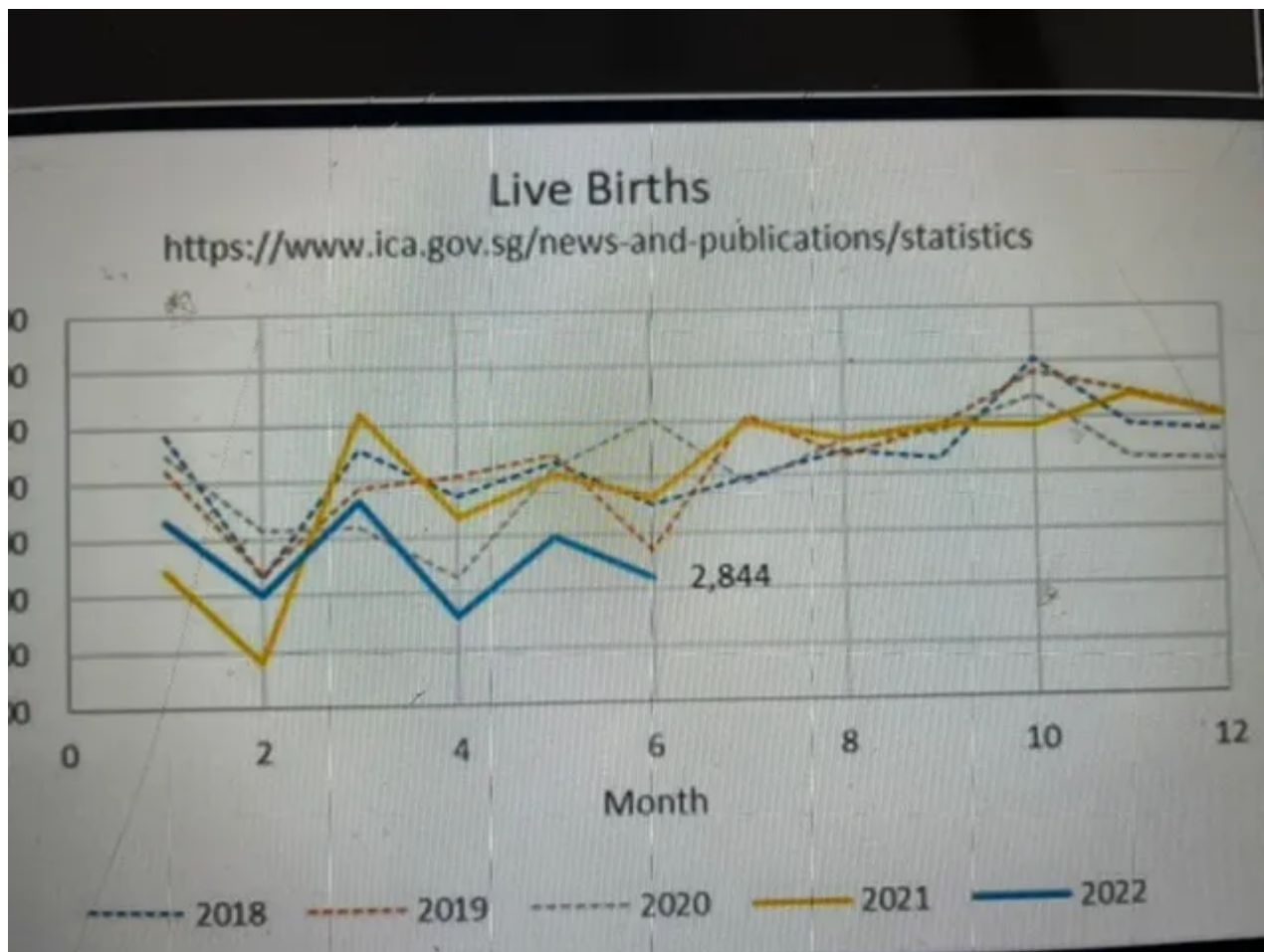
Jakkoli byla porodnost nízká, zůstala po celé desetiletí stabilní. Ani Covid výrazně nezměnil počet porodů: 39 259 v roce 2019, 38 590 v roce 2020 a 38 672 v roce 2021.

Pro Singapur byly v prvních dvou měsících roku 2022 dobré zprávy. Počet porodů ve skutečnosti vzrostl o 7,5 procenta.

Pak přišel březen. Singapur opět zahájil masové mRNA očkování žen (a mužů) v reprodukčním věku v červnu 2021; Březen 2022 je přesně o devět měsíců později.

V březnu se nárůst porodnosti náhle obrátil. Mezi březnem a červnem 2022 – posledním měsícem, za který jsou údaje k dispozici – zaznamenal Singapur o 1 000 živě narozených dětí méně než v roce 2021, tedy o 8,5 procenta méně. Pokles zůstal každý měsíc stejný.

(Narození v Singapuru. Vidíte, jak modrá čára od března klesla pod ostatní? To jsou porody v roce 2022. To není dobré. Také vím, že je to fotka obrazovky notebooku. Mějte se mnou.)



zdroj

16% posun v porodnosti prakticky přes noc je přinejmenším velmi neobvyklý.

A samotný Covid, nebo „dlouhý Covid“, ať už je Covid jakkoli dlouhý, nemůže nést odpovědnost. Singapur byl prakticky bez Covidu až do podzimu 2021 (dlouho poté, co byla dokončena masová imunizace, ale to je jiný příběh).

Coronavirus disease

Singapore

Overview

Statistics

Symptoms

Treatm



COVID-19 vaccine

See updates and local info



Statistics

New cases

Deaths

Vaccinations

From [JHU CSSE COVID-19 Data](#) · Last updated: 13 hours ago

Singapore ▾

All time ▾



—

Čtyřměsíční pokles porodnosti v jediné malé zemi není sám o sobě důvodem k obavám, i když načasování je zarážející.

Singapur ale není zdaleka sám.

Podobný pokles letos hlásilo například Švédsko, což podobně úzce souvisí s loňským očkováním. Je těžké si představit, že existují dvě země etnicky a geograficky odlišnější než Švédsko a Singapur. Měli

dokonce diametrálně odlišné blokovací opatření Covid. Obě země však zažívají stejný pokles porodnosti.

–

Zde je důležité nepropadat panice.

Pokles porodnosti, který zažívají země jako Singapur, je podle historických měřítek velký. Trvá však jen několik měsíců a odehrává se na pozadí dlouhodobého poklesu porodnosti. Navíc tomu tak není ve všech zemích.

Navíc je známo, že vakcína mRNA narušují menstruační cyklus a vedou k poklesu počtu spermií, který může trvat několik měsíců. Je možné, že za celý pokles jsou zodpovědné samy tyto změny, a že pokud a jakmile se obrátí, míra plodnosti se vrátí na výchozí hodnotu. Je možné, že se míra plodnosti již vrací na výchozí hodnotu, protože plodnost je přirozeně zaostávajícím ukazatelem plodnosti.

Tyto změny však již vidělo dost zemí, takže by bylo moudré se přinejmenším zeptat vědců, kteří se specializují na plodnost, co vidí. A to je další důvod – jako by ještě jeden byl potřeba – že zdraví dospělí v plodném věku by se měli vyhýbat novým biotechnologiím, jako jsou mRNA vakcíny, když nemají jinou alternativu.

Alex Berenson je bývalý reportér New York Times a autor 13 románů, tří knih faktu a brožury Unreported Truths. Jeho nejnovější kniha PANDEMIA o koronaviru a naší reakci na něj vyšla 30.

ZDROJ

Sdílet: