


Proč bylo v roce 2022 v Austrálii tolik úmrtí? Nárůst úmrtí na COVID-19 navzdory téměř univerzálnímu očkování

 infokuryr.cz/n/2024/11/10/proc-bylo-v-roce-2022-v-australii-tolik-umrti-narust-umrti-na-covid-19-navzdory-temer-univerzalnimu-ockovani

kuryr

10. listopadu 2024

Od zaměstnanců TrialSite

Lékařští a populační výzkumníci z University of Nicosia School of Medicine v Nikósii na Kypru, zastoupeni Christianou Demetriou, PhD a kolegy, zkoumají nadměrnou úmrtnost ze všech příčin ve 21 zemích v roce 2022, kdy byl COVID-19 ovlivněn projektem C-MOR . Je důležité, aby Dr. Demetriou a její kolegové ve svém „klíčovém poselství“ poukazují na to, že všechny studované národy zaznamenaly v roce 2022 přetrvávající nadměrnou úmrtnost ze všech příčin ve srovnání s lety před pandemií. A to i přesto, že v roce 2021 byla ve všech průmyslových zemích přijata masivní protipatření proti COVID-19. A navzdory této skutečnosti byla velká část nadměrné úmrtnosti v roce 2022 vyšší než v letech 2021 a 2020. Kyperští výzkumníci zachytili velmi důležitý trend, o kterém v té době informovaly TrialSite News. Demetriou a jeho kolegové pozorovali, že odhadovaná nadměrná úmrtnost na COVID-19 klesla ve všech zemích s jedinou významnou výjimkou – Austrálií. Autoři to označují jako „dopad nepřímých účinků souvisejících s pandemií na úmrtnost“.

Na TrialSite několik autorů zaznamenalo nadměrnou úmrtnost spojenou s vakcínou COVID-19 v názorech provádějících nezávislou analýzu, jako v této [analýze](#) .

Tyto studie však neposkytují přesvědčivé důkazy a neprokazují kauzalitu.

TrialSite zdokumentoval nadměrný počet úmrtí v Austrálii po masivním nasazení protipatření COVID-19. V této zemi, která přijala drakoničtější pandemická opatření pro západní demokracii, byla očkovaná téměř celá populace. Protože však byl ostrovní kontinent během první části pandemie navzdory masovému očkování v podstatě uzavřený od zbytku světa, nechránilo to obyvatelstvo před virem tak dobře, jak by mělo, nebo alespoň tak to bylo. údaje naznačují.

Viz například mimořádně důležitý článek z 23. dubna 2022 s názvem „*Heavily Vaxxed Austrálie: Prvních 3,5 měsíce roku 2022 zdvojnásobil počet úmrtí na COVID-19 v letech 2020–2021 v roce 2022 bylo dvakrát tolik úmrtí*“ . jako v letech 2020-2021 dohromady).

V tomto článku TrialSite uvedl , že během prvních tří a půl měsíců roku 2022 zemřelo na COVID-19 více než dvojnásobek lidí, přestože téměř celá populace byla do konce roku 2021 plně proočkovaná. To bylo pozoruhodné zjištění.

V červnu 2022 TrialSite analyzoval statistiky vlády Nového Jižního Walesu (NSW) COVID-19 , které odhalily některé znepokojivé signály a zjevné chyby v souhrnné zprávě.

NSW je nejlidnatější stát Austrálie s přibližně 8,1 miliony obyvatel a zahrnuje Sydney, největší město na jihovýchodě země. Společnost NSW Health sledovala statistiky COVID-19 . V tuto chvíli agentura „Přehled týdenních dat NSW COVID-19: Epidemiologický týden 21, končící 28. května 2022“ přezkoumala některá znepokojivá data. 97 z 98 úmrtí na COVID-19 za poslední dva týdny se týkalo plně očkovaných lidí. Navíc se zdá, že ti, kteří dostali tři dávky, jsou nejvíce ohroženi hospitalizací, převozem na jednotku intenzivní péče a smrtí. *TrialSite* uvedl: „Takto to nemá fungovat.“ Starší lidé umírají na Omicron, mírnější patogen . *New York Times* nedávno uznaly tuto skutečnost, když *TrialSite* všem připomněl, že se to stalo smrtící

pandemií pro starší lidi, kteří jsou nejen plně očkovaní, ale také přeočkovaní. Navrhli jsme tehdy, abychom provedli studii těchto čísel – tento návrh padl na nulu.

V březnu 2023 TrialSite znovu informoval v „Australian Excess Deaths Surge while COVID-19 Deaths Down – Mohla by existovat souvislost s očkováním proti COVID-19?“

Podívejte se na kyperskou studii

Studie vědců z Kypru, nedávno zveřejněná v *European Journal Public Health*, uvedla, že „národně publikované odhady úmrtnosti na COVID-19 plně nezachycují rozsah dopadu pandemie na úmrtnost“.

Aby tým porozuměl celkové týdenní nadměrné úmrtnosti za rok 2022, analyzoval údaje o úmrtnosti od roku 2020 do roku 2022 z 21 zemí účastnících se mezinárodního konsorcia (C-MOR), které poskytlo údaje pro vyšetřování.

Výpočtem nadměrné úmrtnosti srovnáním týdenní věkově standardizované míry úmrtnosti na 100 000 obyvatel v roce 2022 s výchozí úmrtností odhadnutou pomocí historických údajů z let 2015–2019 zjistili kumulativní nadúmrtnost pro rok 2022 ve všech 21 zemích.

„Nadúmrtnost na celkovou populaci se pohybovala od 8,6 do 116,2, přičemž Peru bylo zemí s nejnižší nadúmrtností a Gruzie zemí s nejvyšší nadúmrtností. Austrálie, Rakousko, Kypr, Dánsko, Estonsko, Gruzie, Řecko, Izrael a Norsko zaznamenaly v roce 2022 vyšší nadúmrtnost než v roce 2020, zatímco Austrálie, Rakousko, Kypr, Dánsko, Izrael, Itálie, Norsko, Španělsko a Švédsko také zaznamenaly vyšší nadúmrtnost. v roce 2022 než v roce 2021 TrialSite oznámil znepokojivé statistiky nadměrné úmrtnosti pro tyto země, a to navzdory téměř univerzálnímu očkování proti COVID-19 v mnoha případech se stal.

„Mauricius měl poprvé v roce 2022 významnou nadúmrtnost.“

Autoři o výsledcích:

„Na rozdíl od „efektu sklizně“, kdy by se dalo očekávat pokles úmrtnosti po pandemii, naše výsledky zdůrazňují pokračující nadměrnou úmrtnost po celý rok 2022. Nadměrná úmrtnost v roce 2022 primárně nesouvisí s COVID, ale kvůli obecnému dopadu Pandemie je způsobena zdravotními systémy a dalšími faktory.

V Austrálii však autoři předpokládají, že populace chráněná přísnými uzamčeními a karanténními opatřeními na ostrovním kontinentu byla vystavena patogenu uvolněním mezinárodních hranic v roce 2022 a že úmrtnost navzdory téměř univerzálnímu očkování, jak uvádí *TrialSite* výše, raketově vzrostl.

Christiana Demetriou a její kolegové uzavírají: „Naše studie odhaluje jemnou dynamiku nadměrné úmrtnosti po očkování, poskytuje důležité poznatky pro tvůrce politik a zdůrazňuje potřebu pokračující bdělosti a adaptačních strategií proti četným dopadům COVID-19.“

Lékařská fakulta Univerzity v Nikósii

Lékařská fakulta University of Nicosia je první lékařskou fakultou na Kypru a byla založena v roce 2011. Lékařská fakulta nyní nabízí 6letý program k získání doktora medicíny (MD) pro absolventy středních škol, Graduate Entry Program – Doctor of Medicine (GEMD), Master of Science v rodinném lékařství pro praktické rodinné lékaře, Master of Public Health (MPH) a doktorát z lékařských věd pro výzkum v jakékoli disciplíně nebo oblasti medicíny.

Výzkum Lékařské fakulty University of Nicosia se zaměřuje na různé oblasti, včetně zdraví a nemocí mozku, biologie a onkologie rakoviny, regenerativní medicíny a genetiky, infekčních chorob, lékařského vzdělávání a mnoha dalších. Výzkumný výbor lékařské fakulty (MSRC) podporuje výzkum na fakultě a podporuje spolupráci mezi katedrami, fakultami a institucemi. Univerzita má fond

počátečního kapitálu pro výzkum lékařské fakulty, který pomáhá rozvíjet výzkumné týmy a spolupracovat s interními a externími partnery.