

# Vakcíny způsobily během pandemie 17 milionů úmrtí plus 4 další zjištění z dosud největší studie nadměrné úmrtnosti

 [infokuryr.cz/n/2024/07/26/vakciny-zpusobily-behem-pandemie-17-milionu-umrti-plus-4-dalsi-zjisti-ni-z-dosud-nejvetsi-studie-nadmerne-umrtnosti](https://infokuryr.cz/n/2024/07/26/vakciny-zpusobily-behem-pandemie-17-milionu-umrti-plus-4-dalsi-zjisti-ni-z-dosud-nejvetsi-studie-nadmerne-umrtnosti)

kuryr

26. července 2024

***Celoroční šetření kanadských vědců o nadměrné úmrtnosti během pandemie COVID-19 zjistilo, že globální vzorce nadměrné úmrtnosti nelze vysvětlit pandemickým respiračním virem. Zde jsou data a logika některých klíčových zjištění.***

Komplexní šetření kanadských vědců o nadměrné úmrtnosti během pandemie COVID-19 zjistilo, že vzorce nadměrné úmrtnosti na celém světě nelze vysvětlit pandemickým respiračním virem, uvedl minulý týden The Defender.

Místo toho autoři dospěli k závěru, že primární příčiny globálních úmrtí spočívají v reakci veřejného zdraví, včetně uzamčení, škodlivých lékařských zásahů a vakcín proti COVID-19.

Studie výzkumníků z neziskové organizace Correlation Research in the Public Interest analyzovala nadměrnou úmrtnost ve 125 zemích – asi 35 % světové populace – během pandemie COVID-19, počínaje prohlášením Světové zdravotnické organizace (WHO) o pandemii z 11. 2020 a končí 5. května 2023, kdy WHO prohlásila pandemii za ukončenou.

Vyšetřování dospělo k závěru, že „nedošlo by k žádné zvláštní úmrtnosti, pokud by pandemie nebyla vyhlášena a prohlášení nebylo dodrženo“.

521stránková analýza – od Dr. Denis Rancourt, bývalý profesor fyziky a starší vědec na Ottawské univerzitě po dobu 23 let, prezident Correlation Dr. Joseph Hickey a Dr. Christian Linard z University of Quebec v Trois-Rivières – byla zveřejněna 19. července.

Studie staví na práci, kterou Rancourt a jeho kolegové vykonali od začátku pandemie, při sledování a analýze úmrtnosti ze všech příčin, aby pochopili základní dynamiku úmrtnosti během pandemie.

Jejich zjištění je vedla k tomu, že zpochybnili převládající vědecké modely a tvrzení o veřejném zdraví, která sloužila jako základ pro opatření pandemické reakce.

V posledních letech publikovali řadu publikací o COVID-19 a očkování v zemích jako Indie, Austrálie a Izrael, USA, Kanadě a větší studii zahrnující 17 zemí. Tato studie tuto práci shrnuje a doplňuje.

Kromě zastřešujícího závěru, že úmrtí v období COVID-19 byla způsobena opatřeními v oblasti veřejného zdraví, a nikoli virem SARS-CoV-2, autoři poskytli podrobnou kontextualizaci dat a vysvětlili, jak je tak velký soubor dat nezbytný. poskytnout pohled na to, jak tato opatření vedla ke zvýšení úmrtnosti na celém světě.

Některé z těchto klíčových zjištění jsou podrobněji vysvětleny zde.

## **Pět zjištění z dosud největší studie o pandemické nadměrné úmrtnosti**

**1. Vakcíny způsobily asi 17 milionů úmrtí a toxicita vakcín rostla s věkem a počtem dávek.**

Na základě svých výpočtů a extrapolací po celém světě vědci odhadli, že vakcíny způsobily asi 17 milionů úmrtí, což potvrdilo výsledky svého předchozího výzkumu s menším souborem dat.

To znamená, že vakcíny byly hlavní příčinou úmrtí a vědci zjistili, že úmrtnost na dávku vakcíny – pravděpodobnost úmrtí v důsledku vakcíny – se zvyšuje s věkem a počtem dávek vakcíny.

Čím více dávek vakcíny podá, tím vyšší je počet nadměrných úmrtí. Existují odlehlé hodnoty, řekl Rancourt, ale grafy konzistentně ukazují tuto proporcionalitu, a to i v zemích, kde byly také vrcholy v úmrtnosti ze všech příčin, které nelze připsat vakcínám.

Rancourt řekl The Defender, že byli schopni graficky ukázat toxicitu vakcín a že obecně jsou posilovací dávky silněji spojeny s úmrtností.

„Jsou toxičtější, jsou nebezpečnější,“ řekl.

Přidal:

„Toto je obecný trend, který vidíme ve všech datech: čím vyšší dávka, tím silnější je korelace s úmrtností a vrcholy jsou stále viditelnější. Takže pokud se útoky a všechny důvody úmrtí na začátku snižují (uzavírání, lékařské zásahy), pak jsou to vakcíny, které budou pravděpodobně smrtelnější.“

Vědci píší, že mechanismy, kterými vakcíny způsobují smrt, jsou složité.

Jedním z mechanismů letality by mohla být smrt na přímou toxicitu vakcíny, např. B. kationtovými lipidy. Alternativně by injekce mohly způsobit smrt tím, že by imunitní systém přehnaně reagoval na spike proteiny.

Rancourt řekl, že nevěří, že toto jsou hlavní příčiny úmrtí způsobených vakcínou, zejména vzhledem k tomu, že nadměrná úmrtí tak vysoce korelovala s přeočkovacími dávkami. Místo toho, řekl Rancourt, počáteční a opakované injekce pravděpodobně oslabily imunitní systém lidí.

Rozsáhlý vědecký výzkum ukázal, jak takové stresory oslabují imunitní systém a způsobují celkovou imunosupresi, takže člověk je méně schopný bojovat se stávajícími nebo novými infekcemi jakéhokoli druhu, které mohou vést ke smrti, ačkoli k tomu za normálních okolností nedochází, řekl.

Vědci také zjistili, že takoví křehcí lidé – zeslabení opakovanými injekcemi – byli také častěji nemocní, a tudíž nakažlivější a šířili nemoci.

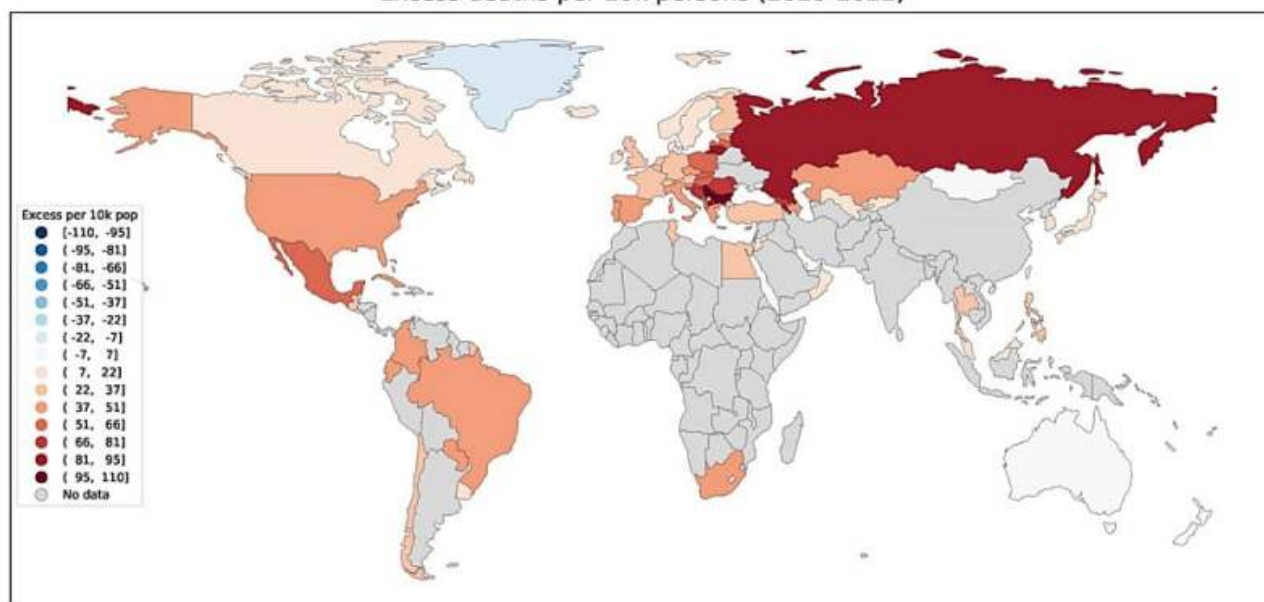
To znamenalo, že mnohem více lidí onemocnělo nemocemi, jako jsou plicní infekce, řekl Rancourt. A lidé, u kterých se vyvinuly plicní infekce nebo jiná onemocnění kvůli jejich imunosupresi vyvolané vakcínou, by je také mohli rozšířit na neočkované lidi, kteří by se také mohli stát součástí nadměrné úmrtnosti spojené s vakcínami, i když nejsou očkovaní.

## **2. Pandemické intervence měly za následek přibližně 30,9 milionů úmrtí na celém světě a vakcíny nezabránilly úmrtím.**

Na základě celkové nadměrné úmrtnosti pro 93 zemí, které měly dostatek údajů, výzkumníci vypočítali, že nadměrná úmrtnost na celém světě je mezi 30,7 a 31,1 miliony lidí, což je výrazně více, než odhad WHO k 11. únoru Celkový počet úmrtí na COVID-19 hlášený v roce 2024 bylo 7,03 milionu.

Vytvořili číslo ukazující nadměrnou úmrtnost jako procento světové populace podle zemí, přičemž tmavší barvy označovaly vyšší procento populace a šedá ukazovala místa, pro která neměli žádná data.

Excess deaths per 10k persons (2020-2022)



**Figure 18. World map of excess all-cause mortality during the Covid period (X202122), by country, expressed as a percentage of the national population in 2019, for the 93 countries with sufficient data.**

*Uznání: Denis G. Rancourt, Joseph Hickey a Christian Linard.*

Neexistoval žádný konzistentní vzorec nadměrné úmrtnosti, ale mezi různými skupinami zemí existovaly určité silné podobnosti. Pouze jedna ze zkoumaných zemí, Grónsko, neměla nadměrnou úmrtnost.

Například 26 zemí vykázalo silný nárůst na začátku pandemie v březnu až dubnu 2020, včetně zemí jako Spojené státy, Španělsko, Spojené království, Itálie, Mexiko, Brazílie, Kuvajt a Spojené arabské emiráty a další země vykazovaly podobný vzorec, ale s menší intenzitou.

Osmdesát osm zemí nemělo nadměrnou úmrtnost na začátku pandemie na jaře 2020, ale některé z těchto zemí zaznamenaly nárůst úmrtnosti před zavedením vakcíny.

Neexistoval však žádný důkaz, že by zavedení vakcíny bylo spojeno se snížením nadměrné úmrtnosti v jakékoli zemi.

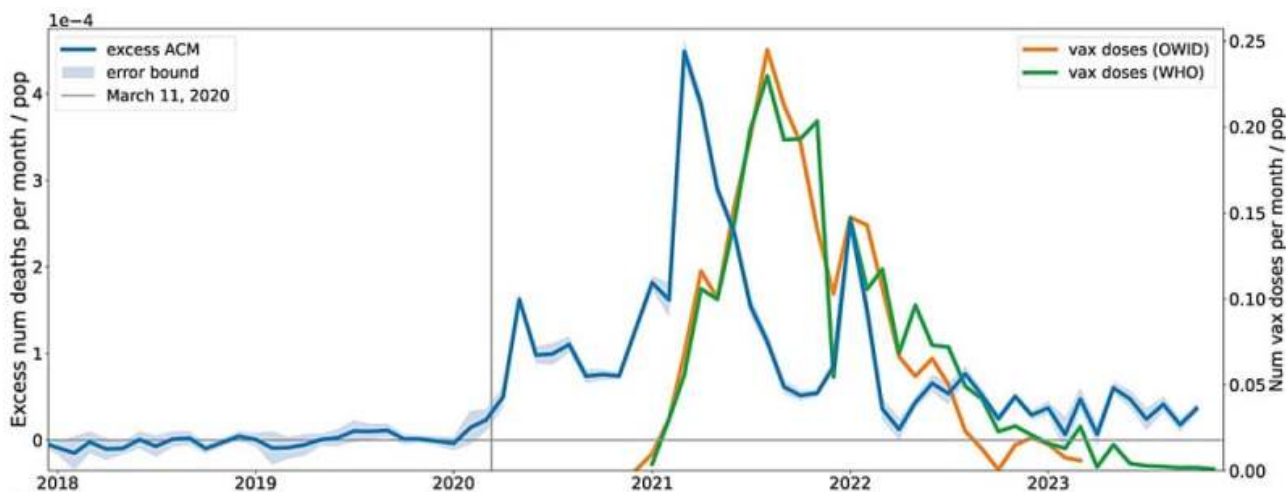
Místo toho ve 113 ze 121 zemí s dostatečnými údaji výzkumníci zjistili, že během měsíce od 1. ledna 2022 došlo k výraznému nárůstu úmrtnosti, který byl načasován se zavedením přeočkování a k němuž

došlo téměř současně po celém světě.

V některých zemích, řekl Rancourt, to bylo evidentnější než v jiných. A někdy jsou data velmi složitá, protože například nejsou rozdělena podle věku.

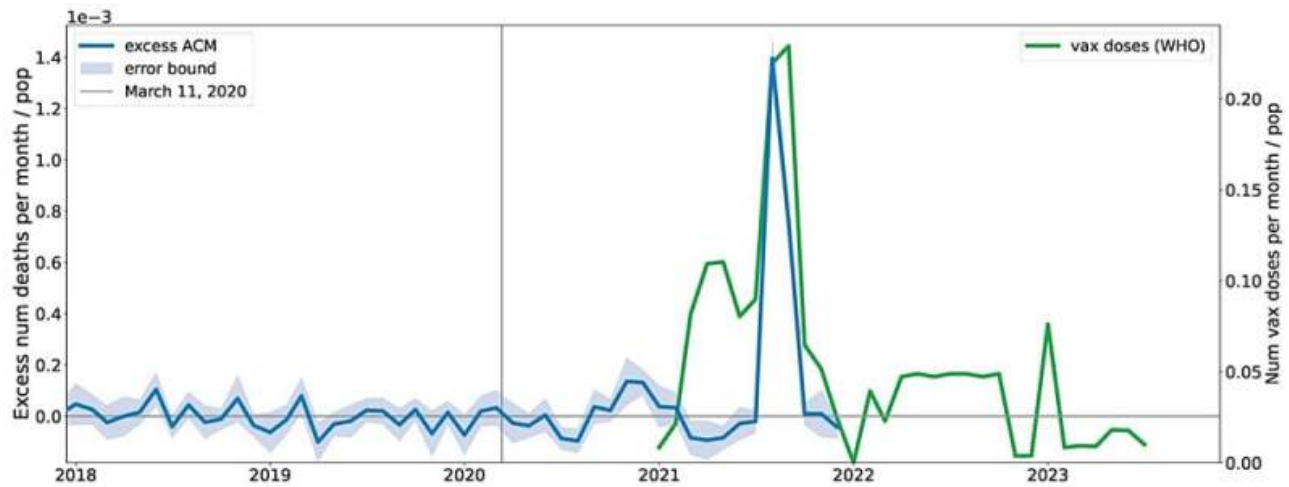
Aby se Rancourtův tým vypořádal s určitou složitostí, analyzoval data pomocí několika filtrů. Zkoumali například data diskriminující věk a také korelace mezi nadměrnou úmrtností a řadou socioekonomických faktorů, jako je pohlaví, celopopulační příjem a očekávaná délka života.

I přes nediskriminační údaje existuje v mnoha zemích jasná souvislost mezi zavedením vakcín a nadměrnou úmrtností. Například graf pro Brazílii ukazuje, že před zavedením vakcíny, které začalo koncem roku 2020, došlo k určité nadměrné úmrtnosti. Bezprostředně po jeho zavedení došlo k prudkému nárůstu úmrtnosti.



*Nadměrná úmrtí v Brazílii. Uznání: Denis G. Rancourt, Joseph Hickey a Christian Linard.*

Ve Francouzské Polynésii lze vidět, že nárůst úmrtnosti souvisí se začátkem nárůstu v polovině roku 2021, zatímco první nárůst neměl žádný dopad na úmrtnost.



*Nadměrná úmrtnost ve Francouzské Polynésii. Uznání: Denis G. Rancourt, Joseph Hickey a Christian Linard.*

Rancourt také zdůraznil, že nadměrná úmrtnost není něco, co se ve společnosti vyskytuje v průměru – obvykle k ní dochází u těch, kteří jsou natolik křehcí, aby zemřeli; Lidé s omezeným zdravotním stavem – „slabí“, často starší lidé – dostávají přednost v počátečním zavádění a posilovacích kampaních.

### **3. Mnoho úmrtí bylo spojeno s respiračními viry, které mohly být léčeny, ale léčba byla vynechána.**

Klíčovým problémem, který se Rancourtův tým ve studii pokusil vyřešit, je, jak odlišit primární příčinu smrti od klinické příčiny smrti, která byla často identifikována jako respirační virus.

Rancourt řekl, že zjistili, že existuje kvantitativně vyšší úmrtnost spojená s respiračními chorobami v době smrti, která se obecně vyskytuje i mimo období pandemie.

Pravděpodobnou příčinou vysokého počtu respiračních virů by mohla být imunosuprese způsobená vakcínami.

Kromě toho by lidé s respiračními infekcemi byli obvykle léčeni antibiotiky nebo jinými vhodnými opatřeními, ale během pandemie COVID-19 byla tato léčba omezena nebo zcela odepřena.

Napsali například, že více než polovina úmrtí klasifikovaných jako COVID-19 ve Spojených státech může zahrnovat život ohrožující bakteriální zápal plic, jak CDC [Centrum pro kontrolu a prevenci nemocí] určilo z úmrtních listů.

Jiné běžné respirační příčiny úmrtí na celém světě, jako je tuberkulóza nebo plísňové infekce, podle Rancourta nemohou jen tak zmizet. Místo toho zůstaly neléčené a pravděpodobně vedly k dalším úmrtím.

„V moderní zemi se běžně snažíme identifikovat hlavní patogeny a zaměřit se na ně specifickými antibiotiky,“ řekl Rancourt. „Přestali jsme s tím vším a dokonce jsme přestali uznávat složitost a přirozenou náchylnost lidského těla k plicním infekcím.“

Místo toho dodal: „Právě jsme to všechno vymazali a jen jsme přemýšleli o tomto novém viru, který by mohl být jedinou příčinou.“

Vědci dospěli k závěru, že dýchací potíže byly spojeny se zvýšenou úmrtností, „ale myslíme si, že musíte potlačit imunitní systém lidí, abyste je dostali do tohoto stavu“, a že tito lidé nebyli léčeni opatřeními, která mohli zachránit.

#### **4. Než WHO vyhlásila pandemii, v podstatě nedošlo k žádné nadměrné úmrtnosti.**

Celkově bylo zjištěno, že v žádné ze zkoumaných zemí nedošlo k nadměrné úmrtnosti před 11. březnem 2020, kdy WHO vyhlásila pandemii.

To podporuje závěr, že úmrtí nesouvisela s pandemickým virem, řekl Rancourt The Defender, protože celková úmrtnost na virus by nenastala náhle a na mnoha místech, jakmile bude pandemie vyhlášena.



Navzdory chybným epidemiologickým modelům, které tvrdí opak, se úmrtí na šíření viru nevyskytují současně v různých společnostech, řekl. Je tomu tak, i když v každém městě na světě propukne patogen, „protože způsob, jakým dochází k úmrtnosti, je extrémně citlivý“ na sociální návyky a zdravotní struktury různých společností.

Například ve společnosti se starší a křehkou populací by lidé, kteří jsou déle infekční a snáze umírají, měli jiný dopad na úmrtnost než ve společnosti, která je mladší a zdravější. Křivky nadměrné úmrtnosti by se v průběhu času a velikosti vyvíjely odlišně, řekl Rancourt.

Nadměrná úmrtnost na různých místech by byla také ovlivněna rozsahem počátečního zavlečení viru.

Dodal, že na základě genomických měření mnoho výzkumníků tvrdí, že virus byl přítomen měsíce předtím, než byl oznámen, ale neexistují žádné důkazy o nadměrné úmrtnosti během této doby.

„Takže tyto vlny by se měly včas rozšířit po celém místě, ale místo toho virus čekal na politické oznámení od Světové zdravotnické organizace,“ řekl.

## **5. „Elegantní“ metodika analýzy celkové a nadměrné úmrtnosti.**

Úmrtnost ze všech příčin – míra celkového počtu úmrtí ze všech příčin v daném časovém období pro danou populaci – je nejspolehlivějším údajem používaným epidemiology k detekci a charakterizaci úmrtí a k posouzení dopadu úmrtí ze všech příčin. na úrovni populace.

Na rozdíl od jiných měření nejsou údaje o úmrtnosti ze všech příčin náchylné k vykazování zkreslení nebo zkreslení, ke kterému může dojít při subjektivním hodnocení příčiny smrti. Jakákoli událost, od přírodní katastrofy, jako je zemětřesení po sezónní nebo pandemickou vlnu onemocnění, je zachycena v údajích o úmrtnosti ze všech příčin.

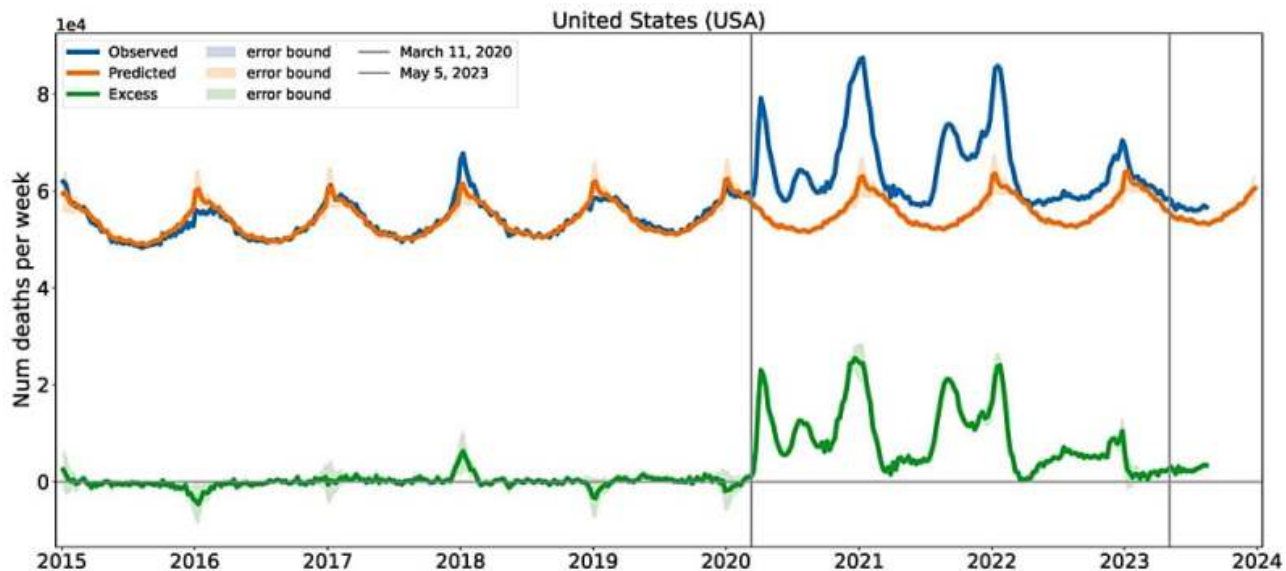
Pro tuto studii autoři stanovili základní úmrtnost pro všechny příčiny smrti sledováním úmrtnosti ze všech příčin, pokud byly k dispozici údaje, z let 2015 a 2019, aby odhadli očekávanou úmrtnost ze všech příčin bez pandemie pro roky 2020 až 2023.

Porovnali výchozí data se skutečnými údaji o úmrtnosti ze všech příčin hlášenými v těchto letech, aby mohli sledovat, jak se úmrtnost během tohoto období změnila, a určit nadměrnou úmrtnost.

Nadměrná úmrtnost je počet úmrtí ze všech příčin během krize, který převyšuje to, co by se dalo očekávat za „normálních“ podmínek.

V obsáhlé sérii grafů pro každou zemi výzkumníci sledovali a analyzovali dočasný vztah mezi vrcholy v celkové národní úmrtnosti, stratifikované podle věku, kde byly údaje k dispozici, a obdobími pandemie COVID-19 a zavedením vakcín a přeočkování. .

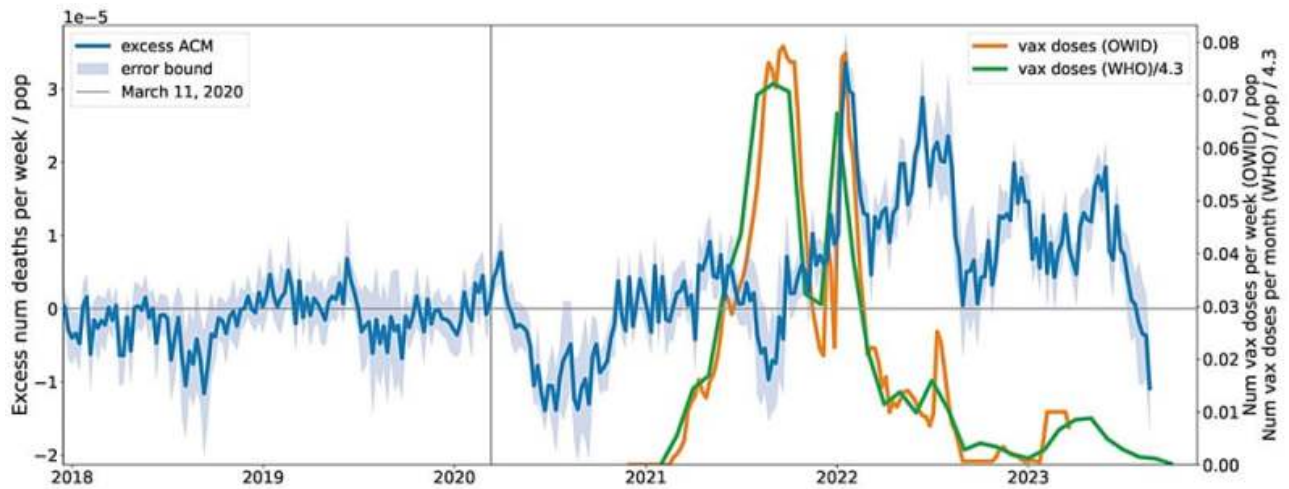
Například jeden diagram ukazuje nadměrnou úmrtnost v USA během pandemie. Šedé svislé čáry označují oznámený začátek a konec pandemie. Modrá křivka ukazuje hrubé údaje o úmrtnosti ze všech příčin za měsíc. Oranžová křivka je průměr z analýzy Rancourt et al. předpovídat očekávanou úmrtnost ze všech příčin. Zelená křivka ukazuje celkovou nadúmrtnost, tj. rozdíl mezi historickým trendem a skutečnou úmrtností během období pandemie.



*Uznání: Denis G. Rancourt, Joseph Hickey a Christian Linard.*

Po určení nadměrné úmrtnosti v každé zemi Rancourt a jeho tým analyzovali, jak tato nadměrná úmrtnost souvisí s dávkami vakcíny COVID-19, a předložili stovky grafů, které ukazují, jak úmrtnost ze všech příčin souvisí se zavedením vakcíny a přeočkováním a kumulativní nadúmrtostí. postupem času se zvyšujícími se dávkami vakcín.

Například níže uvedený graf ukazuje nadměrnou úmrtnost v Austrálii. Graf ukazuje úmrtnost ze všech příčin modře a zavádění vakcín zeleně a oranžově (ze dvou různých zdrojů dat). Nadměrná úmrtnost se začíná zvyšovat krátce po zahájení posilovacích očkování na podzim 2021.



Austrálie: Nadměrná úmrtí. Uznání: Denis G. Rancourt, Joseph Hickey a Christian Linard.

„Našli jsme elegantní metodu, kterou, jak věříme, přijmou prakticky všichni epidemiologové, protože je tak robustní a snadno interpretovatelná a pochopitelná a minimalizuje pravděpodobnost chyb v extrapolaci nebo samotné metodologii,“ řekl Rancourt.

***Autor: Brenda Baletti, Ph.D.***