

Studie BMJ spojuje nadměrnou úmrtnost a vakcíny proti covidu – díky telegrafu je titulní stránka zpráv

DS dailysceptic.org/2024/06/04/bmj-study-links-excess-deaths-and-covid-vaccines-telegraph-makes-it-front-page-news

4 June 2024

Studie , která spojuje nadměrnou úmrtnost od roku 2021 a vakcíny Covid, byla zveřejněna v *BMJ Public Health* a Sarah Knaptonová z *Telegraphu* ji napsala pro noviny . Takto začíná Sarahina zpráva .

Vakcíny proti covidu by mohly být částečně odpovědné za nárůst nadměrného počtu úmrtí od pandemie, tvrdí vědci.

Výzkumníci z Nizozemska analyzovali data ze 47 západních zemí a zjistili, že od roku 2020 došlo k více než třem milionům úmrtí, přičemž tento trend pokračuje navzdory zavádění vakcín a opatření na omezení šíření nákazy.

Řekli, že „bezprecedentní“ čísla „vyvolávají vážné obavy“ a vyzvali vlády, aby plně prošetřily základní příčiny, včetně možného poškození vakcínou.

Autoři z Vrije Universiteit v Amsterdamu v *BMJ Public Health* uvedli: „Ačkoli vakcíny proti COVID-19 byly poskytnuty k ochraně civilistů před nemocností a úmrtností způsobenou virem COVID-19, byla zdokumentována i podezření na nežádoucí účinky.

„Zdravotníci i občané hlásili vážná zranění a úmrtí po očkování do různých oficiálních databází v západním světě.“

Dodali: „Během pandemie politici a média každý den zdůrazňovali, že na každé smrti COVID-19 záleží a každý život si zaslouží ochranu prostřednictvím omezovacích opatření a vakcín proti COVID-19. Po pandemii by měla platit stejná morálka.“

Studie zjistila, že v Evropě, USA a Austrálii došlo v roce 2020, na vrcholu pandemie, k více než jednomu milionu úmrtí, ale také k 1,2 milionu v roce 2021 a 800 000 a 2022 po zavedení opatření.

Výzkumníci uvedli, že toto číslo zahrnuje úmrtí na COVID-19, ale také „nepřímé účinky zdravotních strategií k řešení šíření viru a infekce“.

Varovali, že vedlejší účinky spojené s vakcínou Covid zahrnovaly ischemickou mrtvici, akutní koronární syndrom a krvácení do mozku, kardiovaskulární onemocnění, koagulaci, krvácení, gastrointestinální příhody a srážení krve.

Němečtí vědci poukázali na to, že počátek nadměrné úmrtnosti na začátku roku 2021 se v zemi časově shodoval se zavedením vakcín, což podle týmu „zaručuje další vyšetřování“.

Novější údaje o vedlejších účincích však nebyly veřejnosti zpřístupněny a země si vedou své vlastní individuální databáze škod, které se spoléhají na vlastní hlášení ze strany veřejnosti a lékařů, varovali odborníci.

Sláva Sarah za to, že stále píše o tomto důležitém příběhu, a *Telegraphu* za to, že mu dal nějakou výtečnost. Dnes je to tam nahoře v sekci 'Headlines' na webu a je dokonce uvedeno na titulní

straně tištěného vydání. Je to známka toho, že se lidé probouzejí k tomu, co se dělo během let Covidu?

HEADLINES

LIVE British bank accused of handling payments to Hamas

Covid vaccines may have helped fuel rise in excess deaths

'Everything you read about D-Day is a load of rubbish, I was there'

POLITICS

The warning to Sunak on Clacton Pier: 'I like Farage, I liked Boris, I like Clarkson'

Elections today: Sunak clears diary to focus on debate as Starmer soldiers on



Mike Warburton
All the ways your tax bill will rise on July 5 - and what to do about it



by els, with an overall cap that falls every

NEWS

Covid jab may have led to rise in excess deaths

Covid vaccines could be partly to blame for the rise in excess deaths since the pandemic, scientists have suggested. Researchers from the Netherlands analysed data from 47 Western countries and discovered there had been more than three million excess deaths since 2020. Experts, writing in the *BMJ*, said the unprecedented figures “raised serious concerns” and called on governments to fully investigate the underlying causes, including possible vaccine harms.

Page 10

Diskusní část studie je obzvláště zatracující jak pro vakcíny, tak pro „zadržovací“ opatření, přičemž poznamenává, že úmrtí bylo nejvyšší, když byly obě v provozu. Je to ostrý souhrn současného stavu

znalostí o postpandemickém nadměrném úmrtí a stojí za přečtení v plném rozsahu . Následuje rozšířený úryvek:

Tato studie zkoumala nadměrnou úmrtnost ze všech příčin ve 47 zemích západního světa od roku 2020 do roku 2022. Celkový počet nadměrných úmrtí byl 3 098 456. Nadměrná úmrtnost byla v roce 2020 registrována v 87 % zemí, v roce 2021 v 89 % zemí a v roce 2022 v 91 % zemí. Během roku 2020, který byl poznamenán pandemií COVID-19 a nástupem zmírňujících opatření, 1 033 122 nadměrných úmrtí (P-skóre 11,4 %) bylo třeba litovat. Nedávná analýza studií séroprevalence v této éře před vakcinací ukazuje, že odhady úmrtnosti na infekce v populacích jiných než starších osob byly ještě nižší, než naznačovaly předchozí výpočty. Na celosvětové úrovni byla úmrtnost na infekce před očkováním 0,03 % pro osoby ve věku < 60 let a 0,07 % pro osoby ve věku < 70 let. Pro děti ve věku 0-19 let byla úmrtnost na infekce stanovena na 0,0003 %. To znamená, že dětem virus COVID-19 ublíží jen zřídka. Během roku 2021, kdy byla k řešení šíření viru a infekce použita nejen omezovací opatření, ale také vakcíny proti COVID-19, byl zaznamenán nejvyšší počet nadměrných úmrtí: 1 256 942 nadměrných úmrtí (P-skóre 13,8 %). V současné době chybí vědecký konsenzus ohledně účinnosti nefarmaceutických intervencí při snižování přenosu viru. Během roku 2022, kdy byla většina zmírňujících opatření zrušena a vakcíny COVID-19 byly zachovány, počítají předběžné dostupné údaje s 808 392 nadměrnými úmrtími (P-skóre 8,8 %). Procentuální rozdíl mezi zdokumentovaným a předpokládaným počtem úmrtí byl v roce 2020 nejvyšší ve 28 % zemí, v roce 2021 ve 46 % zemí a v roce 2022 ve 26 % zemí.

Tento náhled na celkovou nadúmrtnost ze všech příčin od začátku pandemie COVID-19 je důležitým prvním krokem pro budoucí rozhodování o politice v oblasti zdravotní krize. Další krok se týká rozlišení mezi různými potenciálními přispěvateli k nadměrné úmrtnosti, včetně infekce COVID-19, nepřímých účinků omezovacích opatření a programů očkování proti COVID-19. Rozlišení mezi různými příčinami je náročné. Národní registry úmrtnosti se nejen liší kvalitou a důkladností, ale také nemusí přesně dokumentovat příčinu smrti. Použití různých modelů ke zkoumání nadměrné úmrtnosti v určitých zemích nebo subregionech během různých fází pandemie komplikuje propracovanou srovnávací analýzu napříč zeměmi. Ne všechny země poskytují zprávy o úmrtnosti kategorizované podle věkových skupin. Také zásady testování na infekci COVID-19 se v jednotlivých zemích liší. Interpretace pozitivního testu na COVID-19 může být složitá. V lékařské komunitě chybí konsensus ohledně toho, kdy by měl být zesnulý nakažený COVID-19 registrován jako úmrtí na COVID-19. Nepřímé účinky omezujících opatření pravděpodobně od pandemie změnila rozsah a povahu nemocí u řady příčin úmrtí. Úmrtí způsobená omezeným využíváním zdravotní péče a socioekonomickými otřesy je však obtížné prokázat. Studie hodnotící nadměrnou úmrtnost v USA zaznamenala během prvních dvou let pandemie podstatný nárůst nadměrné úmrtnosti připisované jiným než covidovým příčinám. Nejvyšší počet nadměrných úmrtí byl způsoben srdečními chorobami, v obou letech o 6 % nad výchozí hodnotou. Úmrtnost na diabetes byla o 17 % nad výchozí hodnotou během prvního roku a o 13 % nad ní během druhého roku. Úmrtnost na Alzheimerovu chorobu byla o 19 % vyšší v roce 1 a o 15 % vyšší v roce 2. Pokud jde o procento, velký nárůst

byl zaznamenán u úmrtí souvisejících s alkoholem (28 % oproti výchozí hodnotě během prvního roku a 33 % během druhého roku) a úmrtí souvisejících s drogami (33 % nad výchozí hodnotou v roce 1 a 54 % v roce 2).

Předchozí výzkum potvrdil hlubokou podhodnocování nežádoucích účinků, včetně úmrtí, po očkování. V lékařské komunitě také chybí shoda ohledně obav, že mRNA vakcíny mohou způsobit větší škody, než se původně předpokládalo. Francouzské studie naznačují, že mRNA vakcíny COVID-19 jsou produkty genové terapie vyžadující dlouhodobé přísné sledování nežádoucích účinků. Ačkoli k požadované imunizaci prostřednictvím vakcinace dochází v imunitních buňkách, některé studie uvádějí širokou biodistribuci a perzistenci mRNA v mnoha orgánech po dobu týdnů. V Dánsku byla zjištěna heterogenita v toxicitě mRNA vakcín závislá na šarži. Současný nástup nadměrné úmrtnosti a očkování proti COVID-19 v Německu poskytuje bezpečnostní signál vyžadující další vyšetřování. Navzdory těmto obavám nejsou údaje z klinických studií potřebné k dalšímu zkoumání těchto souvislostí sdíleny s veřejností. Pitvy k potvrzení skutečných příčin smrti se provádějí jen zřídka. Vlády nemusí být schopny zveřejnit údaje o svých úmrtích s podrobnou stratifikací podle příčiny, ačkoli tyto informace by mohly pomoci naznačit, zda infekce COVID-19, nepřímé účinky omezovacích opatření, vakcíny proti COVID-19 nebo jiné přehlížené faktory hrají základní roli. Tato absence podrobných údajů o příčinách smrti u některých západních zemí vyplývá z časově náročné procedury, která zahrnuje sestavení úmrtních listů, kódování diagnóz a posouzení základního původu smrti. V důsledku toho mohou některé země s omezenými zdroji přiřazenými k tomuto postupu narazit na zpoždění při vykreslování rychlých a přesných údajů o příčině smrti. Tato situace existovala i před vypuknutím pandemie.

Zásadní výzvou ve výzkumu nadměrné úmrtnosti je výběr vhodné statistické metody pro výpočet předpokládané základní linie očekávaných úmrtí, se kterou jsou pozorovaná úmrtí srovnávána. Ačkoli jsou analýzy a odhady obecně podobné, metoda se může lišit například podle délky zkoumaného období, povahy dostupných údajů, rozsahu geografické oblasti, zahrnutí nebo vyloučení minulých propuknutí chřipky, zohlednění změn ve stárnutí populace a trend velikosti a modelování v průběhu let nebo ne. Naše analýza nadměrné úmrtnosti pomocí lineárního regresního modelu Karlinského a Kobaka se tak do určité míry liší od předchozích pokusů odhadnout nadměrnou úmrtnost... [diskuse o některých studiích o nadměrné úmrtnosti] ... Přestože všechny výše uvedené studie používaly propracovanější statistické přístupy pro Karlinsky a Kobak při odhadu základní úmrtnosti tvrdí, že jejich metoda je kompromisem mezi pružností a cudností. Je to nejjednodušší metoda, jak zaujmout sezónní výkyvy a roční trendy, a transparentnější než extenzivní přístupy. ...

Závěrem lze říci, že nadměrná úmrtnost zůstává v západním světě vysoká tři po sobě jdoucí roky, a to i přes zavedení opatření na omezení COVID-19 a vakcín proti COVID-19. To je bezprecedentní a vyvolává to vážné obavy. Během pandemie

politici a média denně zdůrazňovali, že na každé smrti COVID-19 záleží a každý život si zaslouží ochranu prostřednictvím omezovacích opatření a vakcín proti COVID-19. Stejná morálka by měla platit i po vypuknutí pandemie. Každá smrt musí být uznána a zohledněna, bez ohledu na její původ. Transparentnost vůči potenciálním smrtícím řidičům je zaručena. Proto je třeba zpřístupnit údaje o úmrtnosti specifické pro danou příčinu, aby bylo možné podrobit podrobnější, přímější a robustnější analýzy k určení základních přispěvatelů. Je třeba usnadnit posmrtná vyšetření, aby bylo možné určit přesný důvod smrti. Vládní lídři a tvůrci politik musí důkladně prozkoumat základní příčiny přetrvávající nadměrné úmrtnosti a vyhodnotit svou politiku v oblasti zdravotních krizí.

Štítky: Vedlejší škodyCOVID 19Nadměrná smrtizolováníVedlejší efektyTelegrafovatBMJVakcína