

# Nadměrná úmrtnost očkované populace v Jižní Koreji raketově stoupá

 infokurýr.cz/n/2024/10/13/nadmerna-umrtnost-ockovane-populace-v-jizni-koreji-raketove-stoupa

kurýr

13. října 2024

**Téměř univerzálně očkovaná populace Jižní Koreje proti COVID-19 zaznamenala ohromující pětinasobný nárůst úmrtí od doby, kdy byly mRNA vakcíny COVID-19 uvedeny na veřejnost.**

Významní korejští vědci bijí na poplach poté, co obdrželi oficiální data ukazující masivní nárůst.

Tým výzkumníků z města Daegu v jihokorejské provincii Severní Gyeongsang zveřejnil svá zjištění ve zprávě o údajích o nadměrné úmrtnosti během pandemie Covid v letech 2020 až 2022.

Zpráva byla zveřejněna v Journal of Preventive Medicine & Public Health.

Studii provedl Dr. Vedl Duk-Hee Lee, profesor preventivní medicíny na lékařské fakultě Národní univerzity Kyungpook.

Vědci získali oficiální statistiky o příčinách úmrtí za období 2015 až 2022 od vládní agentury Statistics Korea.

Soubor dat obsahuje informace jako věk, pohlaví, příčinu smrti a místo úmrtí.

Údaje zahrnovaly celkem 2 431 753 úmrtí zaznamenaných od ledna 2015 do prosince 2022.

Vědci vyloučili 308 úmrtí, protože informace o věku nebyly k dispozici.

Vědci se zaměřili na míru úmrtnosti ze všech příčin, aby ze statistik příčin smrti odstranili falešně pozitivní výsledky.

Analýzou úmrtnosti ze všech příčin byli vědci schopni identifikovat nadměrná úmrtnost – celkový počet, který je nad nebo pod očekávanou mírou.

K nadměrné úmrtnosti dochází pouze s vyšší než průměrnou frekvencí během neobvyklých událostí, jako je válka nebo velká přírodní katastrofa.

Cílem studie vědců bylo lépe porozumět dopadu pandemie na nadměrnou úmrtnost v Jižní Koreji.

Během své studie porovnávali míru úmrtnosti ze všech příčin před a během pandemie.

Cílem bylo porovnat nadměrná úmrtí v Koreji během pandemie pomocí tří metod a analyzovat vzorce pomocí nejvhodnější metody.

### **Mezi tyto metody patří:**

1. Jednoduchý průměr
2. Věkově upravený průměr
3. Lineární regrese přizpůsobená věku

Autoři studie také prezentovali nadměrnou úmrtnost podle věku, pohlaví a příčiny smrti.

Trio autorů z Daegu zjistilo, že počet nadprůměrných úmrtí zůstal v prvním roce pandemie v roce 2020 na průměrné úrovni.

V roce 2021 se zvýšil počet nadprůměrných úmrtí.

Od ledna do května 2022 však nadprůměrná úmrtnost dramaticky vzrostla.

Údaje ukazují, že počet mladých dospělých předčasně umírá.

Toto bylo následováno masovými úmrtími mezi staršími lidmi během intenzivního nárůstu v roce 2022.

V červnu 2022 se nadměrná úmrtnost z prudkého nárůstu snížila.

Nadměrná úmrtnost však zůstala výrazně nad průměrem a po zbytek roku 2022 nadále rostla.

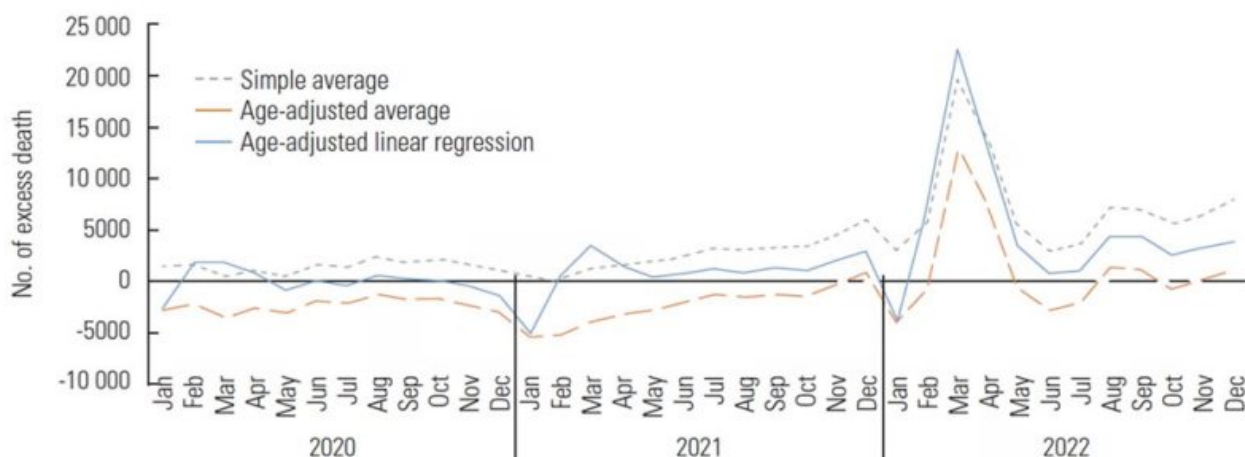
Studie nezkoumala data z roku 2023.

Je však zajímavé, že vědci ve své zprávě ani jednou nezmínili „vakcíny“ Covid, a to navzdory předchozí korelaci.

Spojení by se mělo prozkoumat.

Nebude to však kvůli zákeřné pandemické politice zahrnující vládu, akademickou obec a průmysl.

Strach z odporu propagováním „skepse k očkování“ možná vytlačil důvěryhodný a tolik potřebný vědecký výzkum.



Nadměrná úmrtnost v Jižní Koreji – Poznámka: K hromadnému očkování došlo o rok dříve

Míry nadúmrtosti se lišily v závislosti na metodě odhadu, vrcholily na prostém průměru a nejnižší na věkově očištěném průměru.

Podle profesora Duk-Hee Lee a kolegů byla za nejvhodnější považována lineární regrese přizpůsobená věku, která zohledňuje jak stárnutí populace, tak klesající úmrtnost.

Na základě tohoto posledního modelu autoři odhadli počet nadměrných úmrtí na 0,3 % pro rok 2020, 4,0 % pro rok 2021 a 20,7 % pro rok 2022.

Proč se nadměrná úmrtnost po hromadném očkování korejské populace pětinasobně zvýšila?

Tímto bodem se autoři ani nezabývají.

Během pandemie prudce vzrostl počet úmrtí mezi mladými lidmi a mladistvými.

Tyto věkové skupiny však čelily velmi malému dopadu COVID-19, protože riziko viru bylo velmi nízké.

80 procent jihokorejské populace bylo považováno za plně proočkované, což překročilo cíl Světové zdravotnické organizace (WHO) ve výši 70 procent.

Přesto se koronavirus nadále šíří a „vakcíny“ proti Covidu jsou v boji proti viru neúčinné.

Přesto se v Jižní Koreji podávají přeočkování navzdory obavám o účinnost stávající vakcíny, jak uvádí Journal of Korean Medical Science.

Většina Jihokorejců byla očkována proti COVID-19 v roce 2021.

Většina populace byla očkována od července do října 2021.

Očkovací kampaň začala na začátku roku a zaměřila se na skupiny s vysokou prioritou, jako jsou zdravotníci a starší lidé.

V polovině roku 2021, když byly k dispozici další zásoby vakcín, země zvýšila své úsilí o očkování široké veřejnosti.

Od října 2021 Jižní Korea očkovala přibližně 70 % své populace alespoň jednou dávkou.

V listopadu bylo plně proočkováných přes 80 % populace.

Krátce poté přemíra úmrtí prudce vzrostla.

V první polovině roku 2022 došlo ke znepokojivému nárůstu úmrtí souvisejících s pandemií v silně proočkovaných zemích, včetně Jižní Koreje.

Zdravotníci Gaslighting tvrdí, že tyto skoky byly způsobeny Covidem.

Dokud však nebyly zavedeny „vakcíny“, nedošlo k žádnému nárůstu počtu úmrtí.

Kromě toho se počet „úmrtí na covid“ měl snížit, nikoli zvýšit, pokud by „vakcíny“ měly virus zastavit.

Možná kvůli politice COVID-19 a obavám, že kritická zjištění by mohla vést k váhání s očkováním, se zdá, že podávání zpráv o takových záležitostech je mezi vládami a akademickými výzkumníky po celém světě tabu.

Vědci a lékaři, kteří upozorňují na vakcíny, jsou často haněni a zdiskreditováni a v mnoha případech přijdou o kariéru.

Z technického hlediska tedy korejský zdravotnický systém neoznámil mimořádný nárůst úmrtí na Covid „související s vakcínou“.

Oficiální údaje však ukazují, že počet úmrtí prudce vzrostl po zavedení očkování proti Covid, spíše než předtím.

Po masivní očkovací kampani v roce 2021 došlo o několik měsíců později k pětinasobnému nárůstu nadměrného úmrtí.

Neexistuje však žádná studie, která by dávala tyto údaje do kontextu, a autoři se vyhýbají i zmínce o slovu „vakcína“ v textu.

Bez ohledu na to, Dr. Duk-Hee Lee a jeho tým zjistili „prudký nárůst úmrtí“ poté, co byli lidé očkováni.

*Od Franka Bergmana*