

# OČKOVANÉ DĚTI MAJÍ AŽ 52-KRÁT VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOST, ŽE ZEMŘOU PO MRNA OČKOVÁNÍ, než neočkované děti a vláda Spojeného království se to snaží skrývat

[cz24.news/ockovane-deti-maju-az-52-krat-vyssiu-pravdepodobnost-ze-zomru-po-mrna-ockovani-nez-neockovane-deti-a-vlada-spojeneho-kralovstva-sa-to-snazi-skrivat](https://cz24.news/ockovane-deti-maju-az-52-krat-vyssiu-pravdepodobnost-ze-zomru-po-mrna-ockovani-nez-neockovane-deti-a-vlada-spojeneho-kralovstva-sa-to-snazi-skrivat)

26. října 2023



[Stáhnout PDF](#)

Sledujte nás na Telegramu: [@cz24news](#)

**Úřad pro národní statistiku, aniž by si to uvědomoval, odhalil, že děti mají až 52krát vyšší pravděpodobnost úmrtí po očkování proti Covid-19 než děti, které neměly vakcínu proti Covid-19.**

Dne 20. prosince 21 zveřejnil Úřad pro národní statistiku (ONS) soubor údajů obsahující podrobnosti o „úmrtích podle stavu očkování v Anglii“ mezi 1. lednem a 31. říjnem 21.

Soubor údajů obsahuje různé tabulky, jako například „Měsíční věkově standardizovaná míra úmrtnosti podle stavu očkování pro úmrtí související s COVID-19“ a „Měsíční věkově standardizovaná míra

úmrtí podlé stavu očkování pro úmrtí bez onemocnění COVID-19“.

Soubor údajů obsahuje také „věkově standardizované míry úmrtí podlé věkové skupiny a stavu očkování pro všechna úmrtí“, avšak údaje za děti pohodlně vynechaly a zahrnuly pouze údaje o věkových skupinách starších 18 let.

Co také udělali v údajích, které zahrnuli, je seskupení všech mladých dospělých dohromady, což znamená, že míra úmrtí je vypočtena pro 18-39 letých, celkem 22 let. Ale pro každou jinou věkovou skupinu se úmrtí počítá celkem na 10 let, přičemž 40-49, 50-59 atp.

Month	Age-group	Vaccination status	Number of deaths	Person-years	Age-standardised mortality rate per 100,000 person-years
May	18-39	Unvaccinated	153	651,561	25.6
May	18-39	Within 21 days of first dose	4	53,775	8.1 u
May	18-39	21 days or more after first dose	79	114,200	65.6
May	18-39	Within 21 days of second dose	26	50,840	47.0
May	18-39	21 days or more after second dose	44	79,515	55.2
May	40-49	Unvaccinated	213	109,872	221.0
May	40-49	Within 21 days of first dose	29	82,454	37.9
May	40-49	21 days or more after first dose	247	169,064	145.0
May	40-49	Within 21 days of second dose	55	46,398	114.4
May	40-49	21 days or more after second dose	100	60,846	164.0
May	50-59	Unvaccinated	350	49,609	717.2
May	50-59	Within 21 days of first dose	12	3,925	273.1 u
May	50-59	21 days or more after first dose	817	294,958	275.7
May	50-59	Within 21 days of second dose	205	104,827	190.7
May	50-59	21 days or more after second dose	378	92,554	399.9

V tabulce 9 souboru údajů „Úmrtí podlé stavu očkování“ však ONS neúmyslně poskytl dostatek podrobností o úmrtích dětí a teenagerů podlé stavu očkování na to, abychom si sami vypočítali míru úmrtí, a otevřeně řečeno, jsou strašná, a objasnili, proč se ONS rozhodla vyloučit děti ze souboru údajů o míře úmrtí.

To, co ONS učinily, jak je možné vidět v tabulce výše, je poskytnout věkově standardizovanou míru úmrtí na 100 000 osob/let, a ne na 100 000 obyvatel.

Důvodem je to, že velikost každé populace se statusem očkování se

neustále mění v důsledku přechodu neočkovaných do kategorie s jednou dávkou a proočkování s jednou dávkou do kategorie se dvěma dávkami očkování během celého roku.

Takže pokud to uděláte tímto způsobem, poskytuje to mnohem přesnější obraz o míře úmrtnosti, neboť odpovídá počtu lidí i času, který člověk strávil v každém stavu očkování.

A v tabulce 9 nám ONS poskytl počet úmrtí podle stavu očkování mezi dětmi a dospívajícími a laskavě nám poskytl i osobob/roky, což znamená, že můžeme vypočítat míru úmrtnosti na 100 000 osoboroků pro 10-14 let. -roční a 15-19-roční podle stavu očkování.

Podle ONS bylo mezi 2. lednem a 31. říjnem 2021 zaznamenáno 96 úmrtí mezi 10-14letými, kteří nebyli očkováni, a 160 úmrtí zaznamenáno mezi 15-19letými, kteří nebyli očkováni.

Vaccination status	Age group	Person-years	Deaths involving COVID-19	Non-COVID-19 deaths	All deaths
Invaccinated	10-14	2,094,711	2	94	96
Invaccinated	15-19	1,587,072	18	142	160

ONS vypočítaly osoby/roky mezi neočkovanými 10-14letými během tohoto období na 2 094 711, zatímco osoboy/roky mezi neočkovanými 15-19-letými za toto období vypočítali na 1 587 072. Abychom vypočítali míru úmrtnosti na 100 /let, vše, co nyní musíme udělat, je vydělit osoby/roky 100 000 a poté vydělit počet úmrtí odpovědí na tuto rovnici.

Takže pro děti ve věku 10-14 let provedeme následující výpočet -  
 $2\,094\,711 \text{ (osobo-roky)} / 100\,000 = 20,94711$   
 $96 \text{ (úmrtí)} / 20,94711 = 4,58$

Proto je úmrtnost na 100 000 osob/let mezi neočkovanými 10-14letými 4,58 úmrtí na 100 000 osob/let mezi 1. lednem a 31. říjnem 21.

Použitím stejného vzorce zjistíme, že úmrtnost mezi neočkovanými 15-19letými je 10,08 úmrtí na 100 000 osob/let.

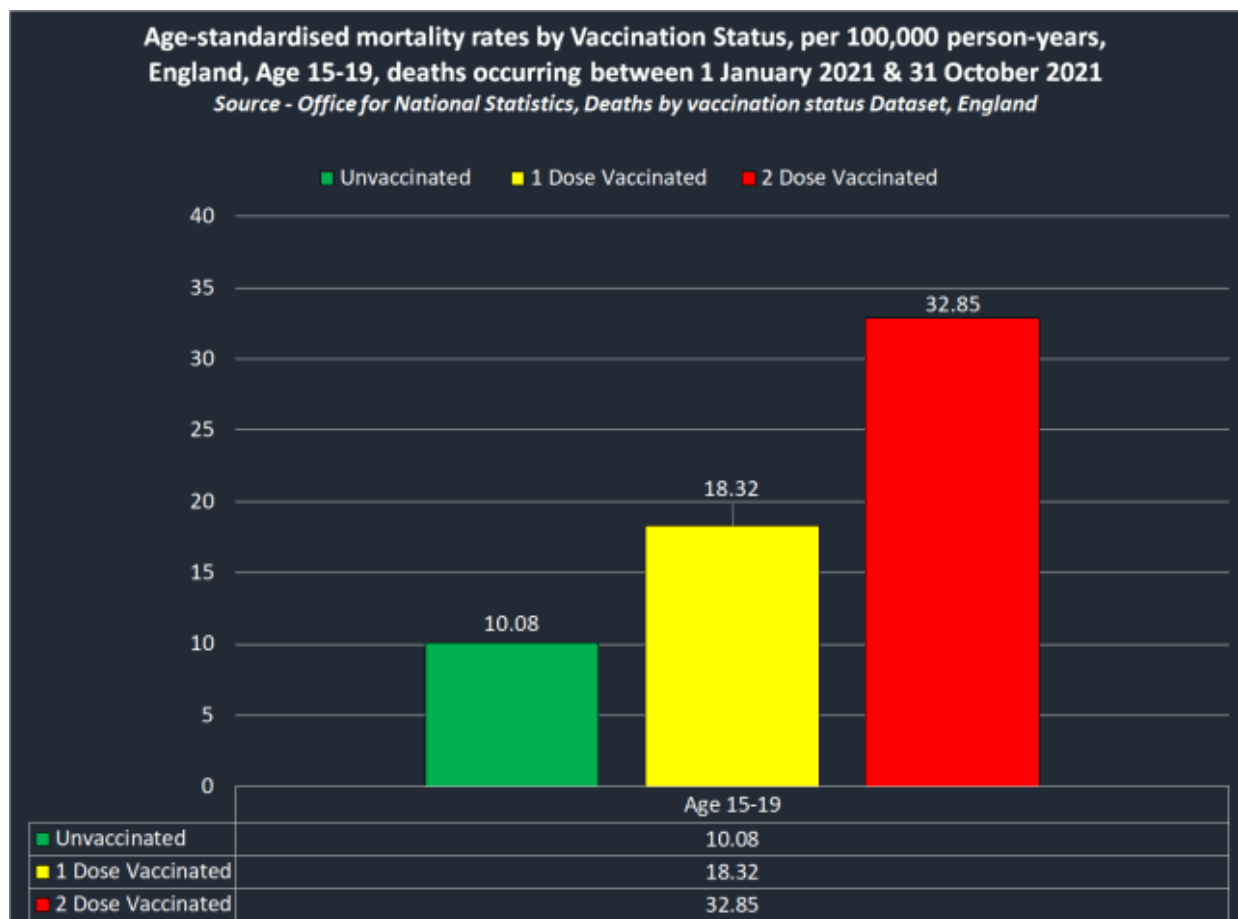
Nyní stačí použít stejný vzorec pro výpočet míry úmrtnosti mezi 10-14 a 15-19letými dětmi očkovanými jednou a dvěma dávkami, přičemž použijeme osoby/roky a počet úmrtí poskytnutých ONS v tabulce 9 jejich zprávy „Úmrtí podle stavu očkování“, které jsou následující:

Vaccination status	Age group	Person-years	Deaths involving COVID-19	Non-COVID-19 deaths	All deaths
Received only the first dose, at least 21 days ago	10-14	6,648	0	3	3
Received only the first dose, at least 21 days ago	15-19	174,667	0	32	32

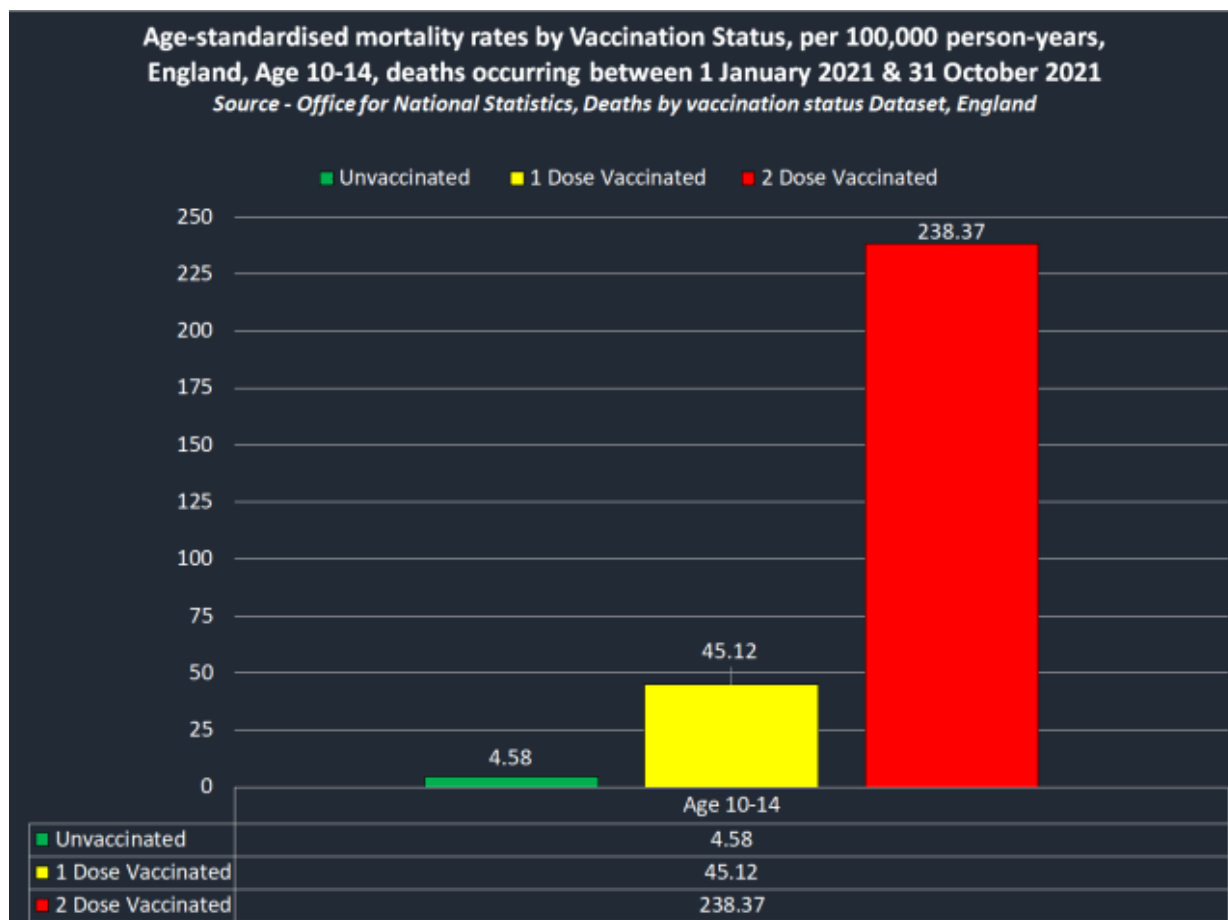
  

Vaccination status	Age group	Person-years	Deaths involving COVID-19	Non-COVID-19 deaths	All deaths
Received the second dose, at least 21 days ago	10-14	1,678	0	4	4
Received the second dose, at least 21 days ago	15-19	127,842	1	41	42

Zde jsou vypočteny míry úmrtnosti podle stavu očkování mezi 15-19letými na základě ONS vypočtených osoboroků -



A zde jsou vypočteny míry úmrtnosti podle stavu očkování mezi 10-14letými na základě ONS vypočtených osoboroků -



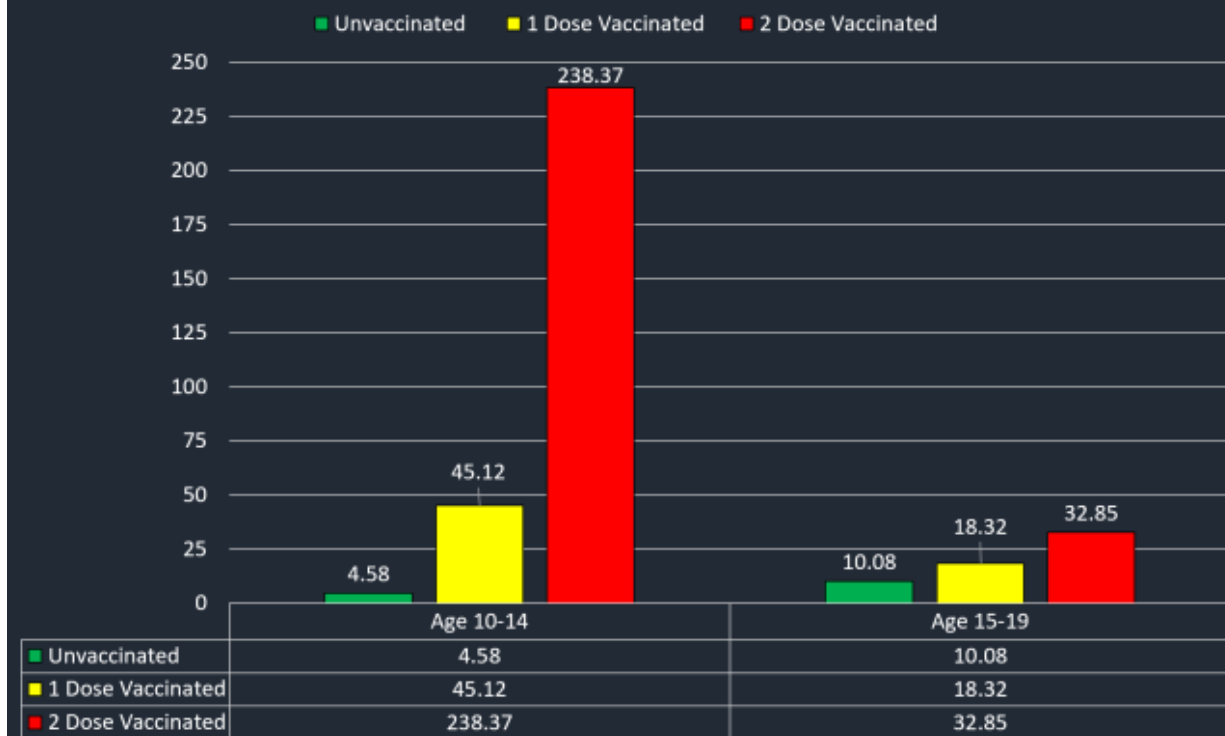
Tato čísla jsou strašná. Údaje ONS ukazují, že mezi 1. lednem a 31. říjnem 21. října měly děti ve věku 10-14 let statisticky 10krát vyšší pravděpodobnost úmrtí než neočkované děti a teenageri ve věku 15-19 let měli statisticky 2krát vyšší jako neočkovaní teenageri.

Ale jsou to právě dvojnásobně očkováná čísla, která jsou skutečně děsivá.

Údaje ONS ukazují, že mezi 1. lednem a 31. říjnem 21. říjen měli teenageri ve věku 15-19 let statisticky 3krát vyšší pravděpodobnost úmrtí než neočkovaní teenageri, ale děti ve věku 10-14 let měly statisticky úmrtí jako neočkované děti. Úmrtnost 238,37 na 100 000 osob/let.

Age-standardised mortality rates by Vaccination Status, per 100,000 person-years, England, Age 10-14 and Age 15-19, deaths occurring between 1 January 2021 and 31 October 2021

Source - Office for National Statistics, Deaths by vaccination status Dataset, England



Ale tato čísla jsou ve skutečnosti ještě horší, než se na první pohled zdají, jako by už nebyla dost špatná. Je to proto, že míra neočkované úmrtnosti mezi 10-14letými dětmi zahrnuje děti ve věku 10 a 11 let, které nemají nárok na očkování.

Zatímco míra očkovaných nezahrnuje 10- a 11leté děti, protože v té době neměly nárok na očkování, JCVI jen 22. prosince doporučil, aby byly 5 až 11leté děti považovány za vysoce rizikové. a nabídl jim očkování proti COVID-19.

Pokud by tedy injekce Covid-19 nezpůsobovaly předčasná úmrtí dětí, pak bychom ve skutečnosti očekávali, že míra úmrtnosti je nižší mezi očkovanou populací než míra úmrtnosti mezi neočkovanou populací, ne míra úmrtnosti, která je podobná, a určitě ne úmrtnost 5 .

Tyto ohromující a děsivé údaje by měly být vysílány celostátními hlavními zprávami a my se bojíme pomyslet na to, jaká budou čísla v budoucnosti.

AUTOR: THE EXPOSE

ZDROJ

Překlad: Boris Mesár, CZ24.NEWS

**Prosím podpořte náš projekt!**

**Bez vaší pomoci se neobejdeme. Vaše příspěvky pomáhají zvládat opakující se měsíční platby a udržet portál v chodu. Potřebujeme vaši pomoc a podporu**

**CZK účet ve FIO bance (správce Slovanský Svět) :**

Ú:2902573480/2010

IBAN:CZ4320100000002902573480 SWIFT: FIOBCZPPXXX

**EURO účet ve WISE bank (správce Jie Liang) :**

IBAN: BE62967308702361 Swift:TRWIBEB1XXX

Adresa banky: WISE EUROPE SA, Avenue Louise 54, místnost S52  
Brusel 1050, Belgie

Děkujeme

**CHCI PŘÍSPĚT NA CHOD PORTÁLU**

**Upozornění:** Tento článek je výlučně názorem jeho autora. Články, příspěvky a komentáře pod příspěvky se nemusí shodovat s postoji redakce cz24.news. Medicínské a lékařské texty, názory a studie v

žádném případě nemají nahradit konzultace a vyšetření lékaři ve zdravotnickém zařízení nebo jinými odborníky.