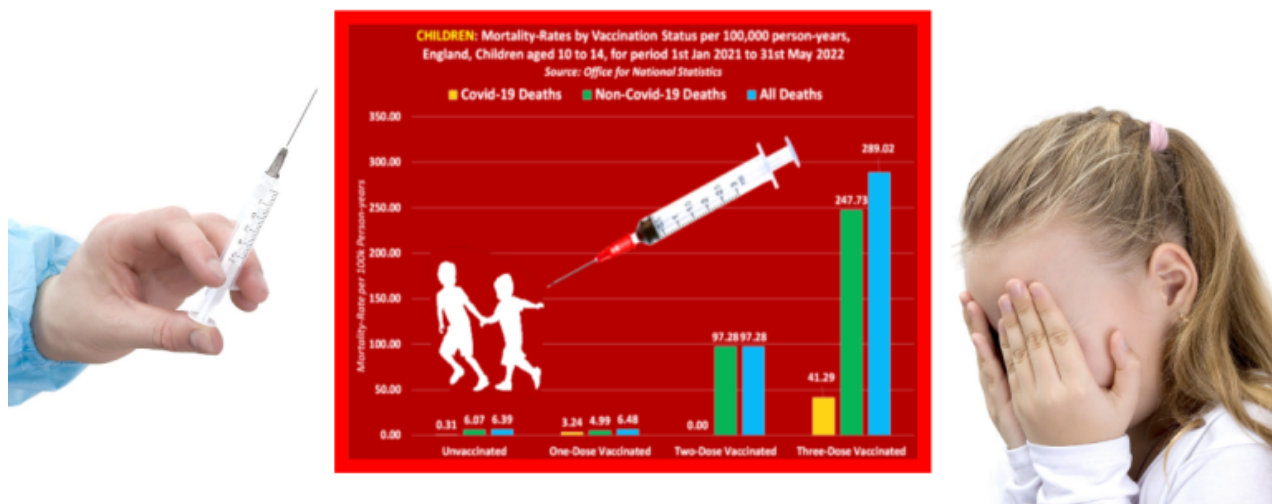


# Vláda Spojeného království tiše potvrzuje, že u dětí očkovaných proti COVID je až 137x vyšší pravděpodobnost úmrtí než u neočkovaných dětí

[volnyblog.cz/vlada-spojeneho-kralovstvi-tise-potvrzuje-ze-u-deti-ockovanych-proti-covid-je-az-137x-vyssi-pravdepodobnost-umrti-nez-u-neockovanych-deti](http://volnyblog.cz/vlada-spojeneho-kralovstvi-tise-potvrzuje-ze-u-deti-ockovanych-proti-covid-je-az-137x-vyssi-pravdepodobnost-umrti-nez-u-neockovanych-deti)

3. prosince 2022



Vláda Spojeného království tiše potvrzuje, že u dětí očkovaných proti COVID je až 137x vyšší pravděpodobnost úmrtí než u neočkovaných dětí. Což dokazuje, že očkování proti COVID způsobuje značný počet úmrtí

Vláda Spojeného království tiše potvrdila, že vakcíny proti Covid-19 zabíjejí děti bez precedentním tempem.

Šokující čísla obsažená v oficiální zprávě, která byla zveřejněna jen několik hodin předtím, než Boris Johnson oznámil svou rezignaci. Na funkci premiéra Spojeného království odhalují, že děti očkované Covid-19 mají 4423 % / 45x vyšší pravděpodobnost úmrtí z jakékoli příčiny než neočkované děti a 13 6333/ 137x vyšší pravděpodobnost úmrtí na Covid-19 než u neočkovaných dětí.

Vládní agentura Spojeného království, známá jako Úřad pro národní statistiku (ONS). Nedávno zveřejnila nové údaje o úmrtích podle stavu očkování v Anglii.

Nejnovější datový soubor od ONS se jmenuje „Úmrtí podle stavu vakcinace, Anglie, 1. ledna 2021 až 31. května 2022“ a je k dispozici na webu ONS [zde](#) a ke stažení [zde](#) .

|  |
|--|
| <b>All data relating to 'Age-standardised mortality rates for deaths by vaccination status, England: deaths occurring between 1 January 2021 and 31 May 2022: 6 July 2022'</b> |
| <b>Age-standardised mortality rates for deaths by vaccination status, England: deaths occurring between 1 January 2021 and 31 May 2022</b>                                     |
| Publication date: 6 July 2022  |
| <b>Contact e-mail: <a href="mailto:Health.Data@ons.gov.uk">Health.Data@ons.gov.uk</a></b><br>Office for National Statistics  |
| <b>Crown Copyright 2020</b>  |

*Zdroj.*

Tabulka 6 datového souboru obsahuje údaje o úmrtích souvisejících s Covid-19, úmrtích bez Covid-19 a úmrtích ze všech příčin podle věkových skupin v Anglii mezi 1. lednem 2021 a 31. květnem 2022 a zahrnuje počet úmrtí mezi dětmi ve věku 10 let. do 14 let podle stavu očkování a mladiství ve věku 15 až 19 let podle stavu očkování.

Z údajů je však zcela zřejmé, že ONS nejsou tak transparentní, jak bychom chtěli věřit. Důvodem je to, že neuvádějí míru úmrtnosti na 100 000 osoboroků u dětí nebo dospívajících, zatímco ji uvádějí pro všechny ostatní věkové skupiny dospělých v každé druhé tabulce obsažené v datovém souboru.

Zde je například snímek dat z tabulky 1 souboru dat ukazující úmrtnost na 100 000 osoboroků podle stavu očkování v dubnu 2022

—

| Cause of Death            | Year | Month | Vaccination status                            | Count of deaths | Person-years | Age-standardised mortality rate / 100,000 person-years |
|---------------------------|------|-------|---|-----------------|--------------|--|
| Deaths involving COVID-19 | 2022 | April | Unvaccinated                                  | 206             | 437563       | 204.7  |
| Deaths involving COVID-19 | 2022 | April | First dose, less than 21 days ago             | 1               | 3205         | x  |
| Deaths involving COVID-19 | 2022 | April | First dose, at least 21 days ago              | 45              | 112311       | 298.6  |
| Deaths involving COVID-19 | 2022 | April | Second dose, less than 21 days ago            | 0               | 11738        | x  |
| Deaths involving COVID-19 | 2022 | April | Second dose, between 21 days and 6 months ago | 13              | 165006       | 168.0  |
| Deaths involving COVID-19 | 2022 | April | Second dose, at least 6 months ago            | 246             | 310924       | 243.0  |
| Deaths involving COVID-19 | 2022 | April | Third dose or booster, less than 21 days ago  | 3               | 14282        | x  |

Zdroj:

Bohužel pro ONS selhaly ve svých pokusech zamaskovat strašlivou úmrtnost dětí očkovaných Covid-19, protože nám stále poskytují dostatek informací, abychom si sami vypočítali úmrtnost.

Zde je přehled údajů ONS o úmrtích mezi dětmi ve věku 10 až 14 let mezi 1. lednem 2021 a 31. květnem 2022 podle stavu očkování –

Source: Source: Office for National Statistics, National Immunisation Management Service.

| Age group | Vaccination status                            | Person-years | Count of deaths involving COVID-19 | Count of deaths non-COVID-19 | Count of all cause deaths |
|-----------|---|--------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 10-14     | Unvaccinated                                  | 2881265      | 9                                  | 175                          | 184                       |
| 10-14     | First dose, less than 21 days ago             | 61754        | 2                                  | 2                            | 4                         |
| 10-14     | First dose, at least 21 days ago              | 280645       | 0                                  | 14                           | 14                        |
| 10-14     | Second dose, less than 21 days ago            | 36646        | 0                                  | 0                            | 0                         |
| 10-14     | Second dose, between 21 days and 6 months ago | 135989       | 0                                  | 13                           | 13                        |
| 10-14     | Second dose, at least 6 months ago            | 1028         | 0                                  | 1                            | 1                         |
| 10-14     | Third dose or booster, less than 21 days ago  | 723          | 0                                  | 1                            | 1                         |
| 10-14     | Third dose or booster, at least 21 days ago   | 2422         | 1                                  | 6                            | 7                         |

### Zdroj.

Výše uvedené údaje zahrnují počet úmrtí a počet osoboroků v každé očkovací skupině.

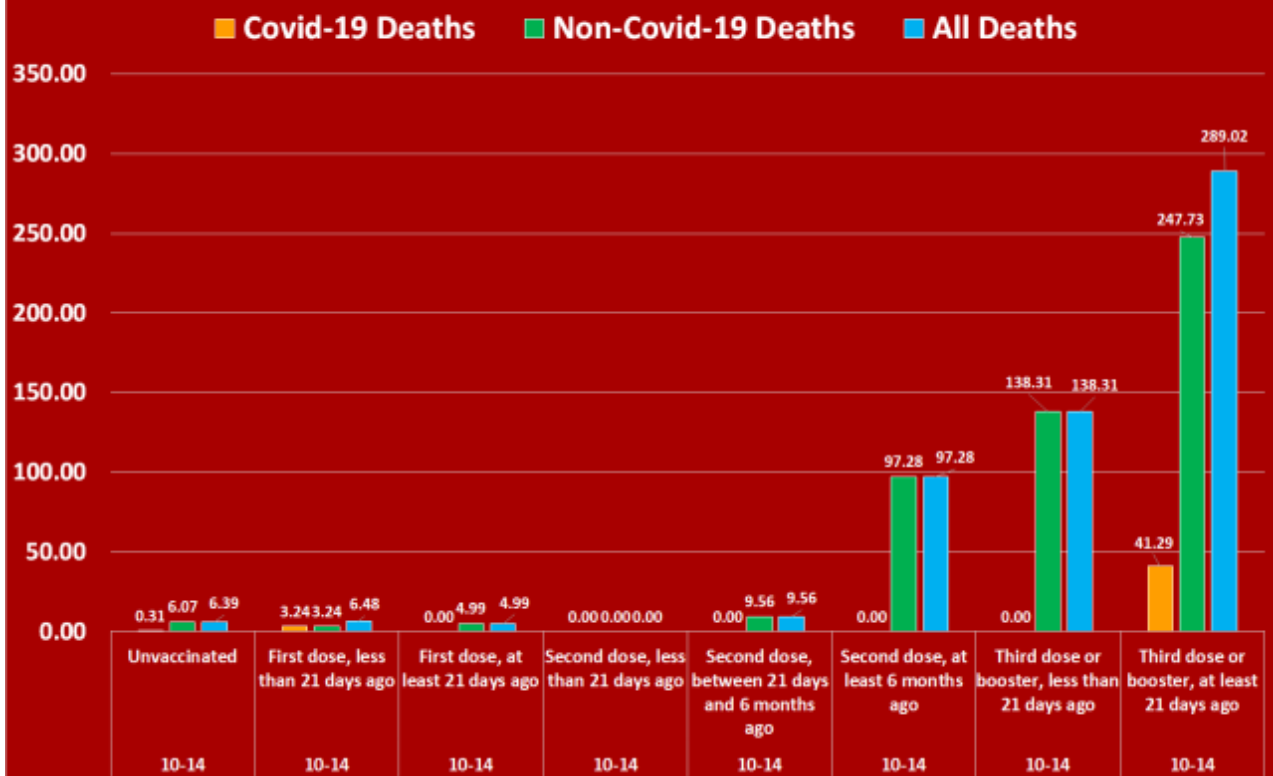
Proto vše, co musíme udělat je vydělit ‚osoboroky‘ každé očkovací skupiny 100 000. Pak vydělit počet úmrtí mezi každou očkovací skupinu odpovědí na předchozí rovnici, abychom vypočítali úmrtnost podle stavu očkování.

*např. neočkovaní 2 881 265 osoboroků / 100 000 =  
28,81 úmrtí neočkovaných Covid-19 (9) / 28,81 = 0,3 úmrtí na 100 000  
osoboroků*

Následující dva grafy ukazují míru úmrtnosti podle stavu očkování na 100 000 osoboroků. U dětí ve věku 10 až 14 let v Anglii za období od 1. ledna 2021 do 31. května 2022 podle údajů poskytnutých ONS –

**CHILDREN: Mortality-Rates by Vaccination Status per 100,000 person-years, England, Children aged 10 to 14, for period 1st Jan 2021 to 31st May 2022**

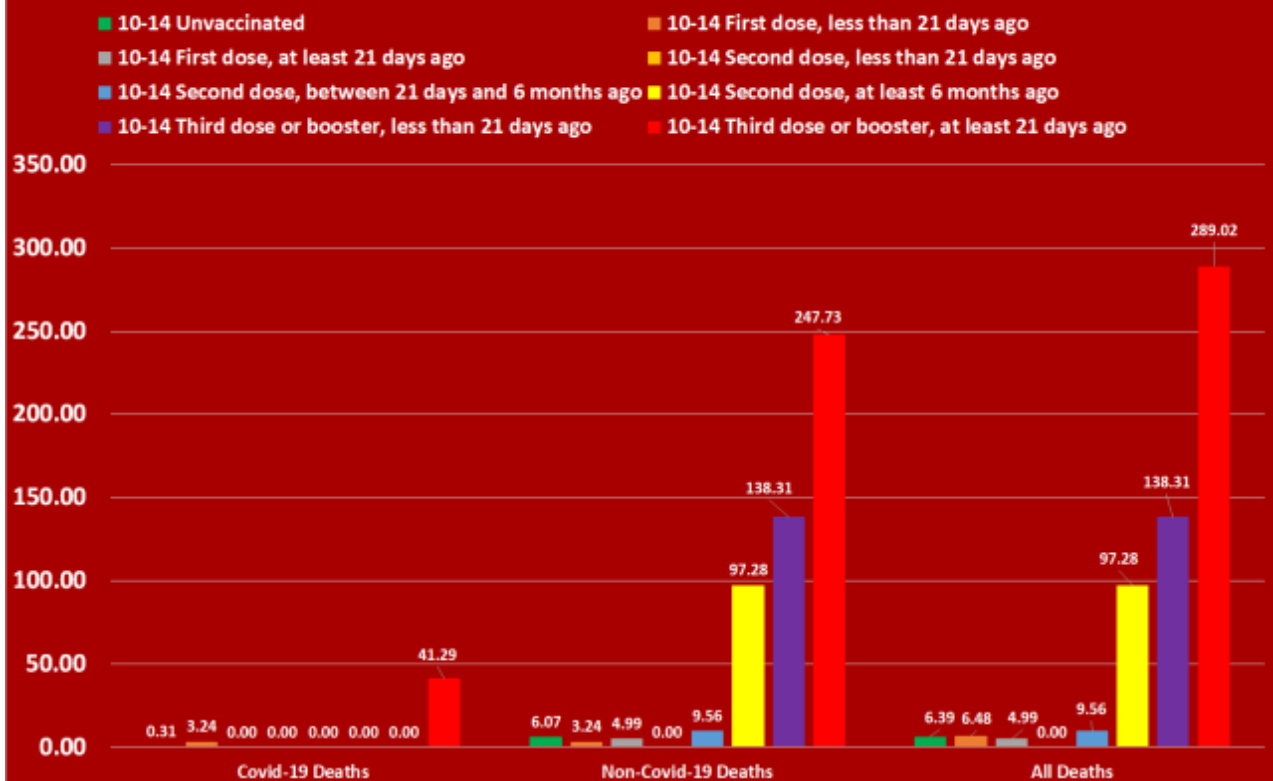
Source: Office for National Statistics



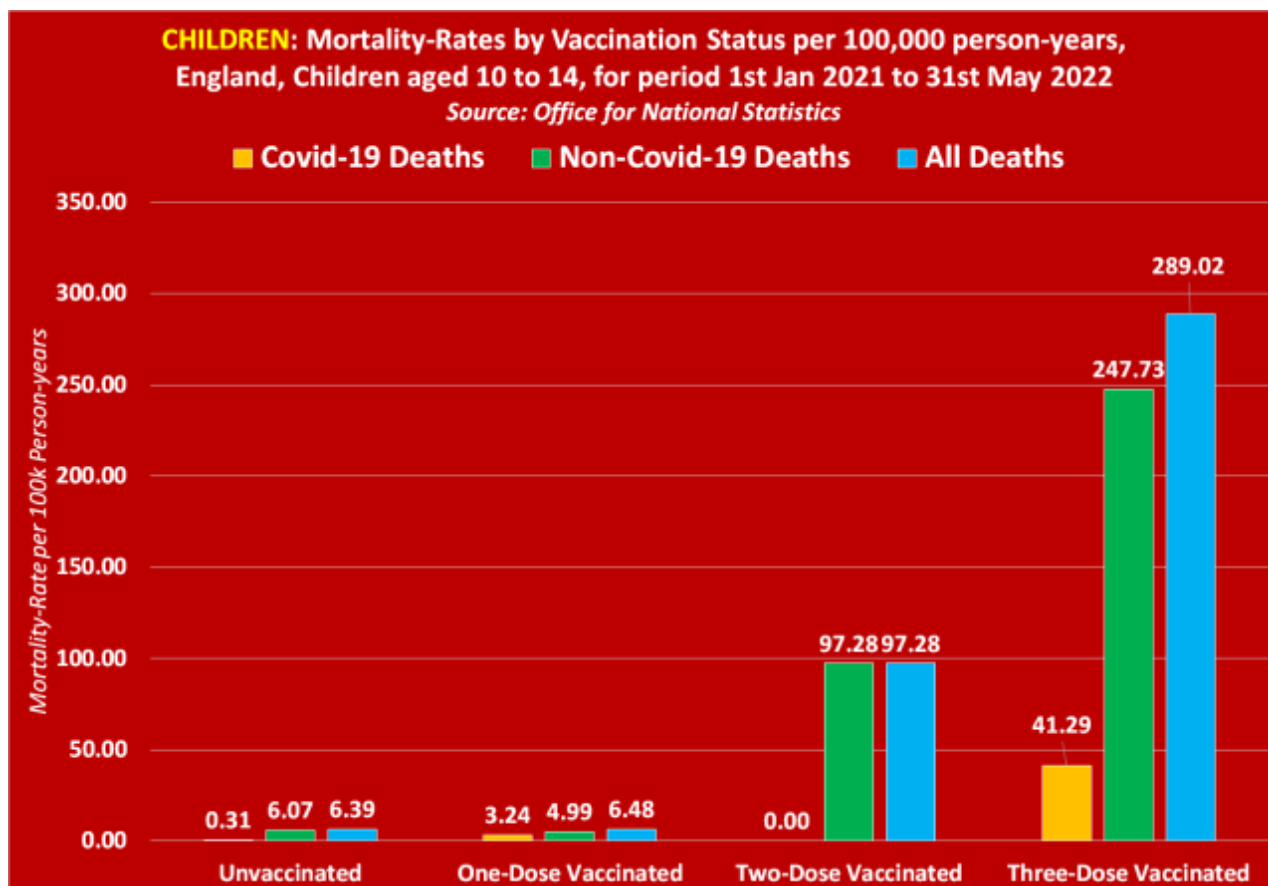
*Klikni pro zvětšení*

**CHILDREN: Mortality-Rates by Vaccination Status per 100,000 person-years, England, Children aged 10 to 14, for period 1st Jan 2021 to 31st May 2022**

Source: Office for National Statistics



Vzhledem k velkému množství informací obsažených ve dvou výše uvedených grafech jsme vybrali nejvýznamnější zjištění, abychom vytvořili následující graf



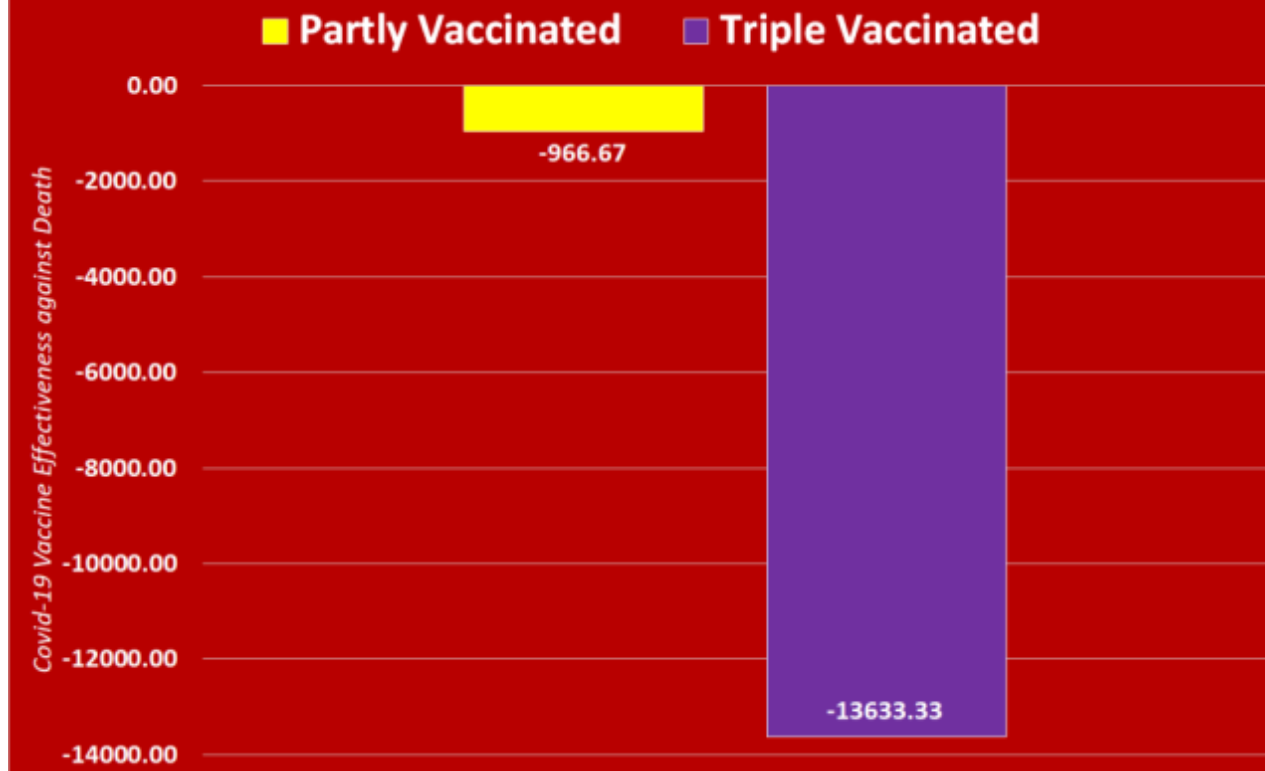
Pokud jde o úmrtí na Covid-19 ONS odhaluje, že úmrtnost mezi neočkovanými dětmi ve věku 10 až 14 let se rovná 0,31. Ale u dětí očkovaných jednou dávkou se úmrtnost rovná 3,24 na 100 000 osoboroků. A u dětí očkovaných třikrát úmrtností šokujících 41,29 na 100 000 osoboroků.

Tato čísla ukazují, že neočkované děti mají mnohem menší pravděpodobnost úmrtí na Covid-19 než děti, které dostaly injekci Covid-19.

Na základě vzorce účinnosti vakcíny společnosti Pfizer tato data odhalují, že injekce Covid-19 mají nyní negativní účinnost proti úmrtí dětí. Přičemž skutečná účinnost mezi lednem 2021 a květnem 2022 je následující –

**Real-World COVID Vaccine Effectiveness (%) against COVID-19 Death among Children aged 10 to 14 in England**  
January 2021 to May 2022

Source: (UK) Office for National Statistics



**Vzorec:**

$$\begin{aligned} & \text{Neočkovaná úmrtnost} \\ & \text{Neočkovaná úmrtnost} \times 100 = \\ & \text{účinnost vakcíny proti smrti} \end{aligned}$$

Ukázalo se, že injekce Covid-19 mají v reálném světě negativní účinnost proti úmrtí 966,67 % u částečně očkovaných dětí a šokující reálnou negativní účinnost proti úmrtí 13 633,33 % u dětí třikrát očkovaných.

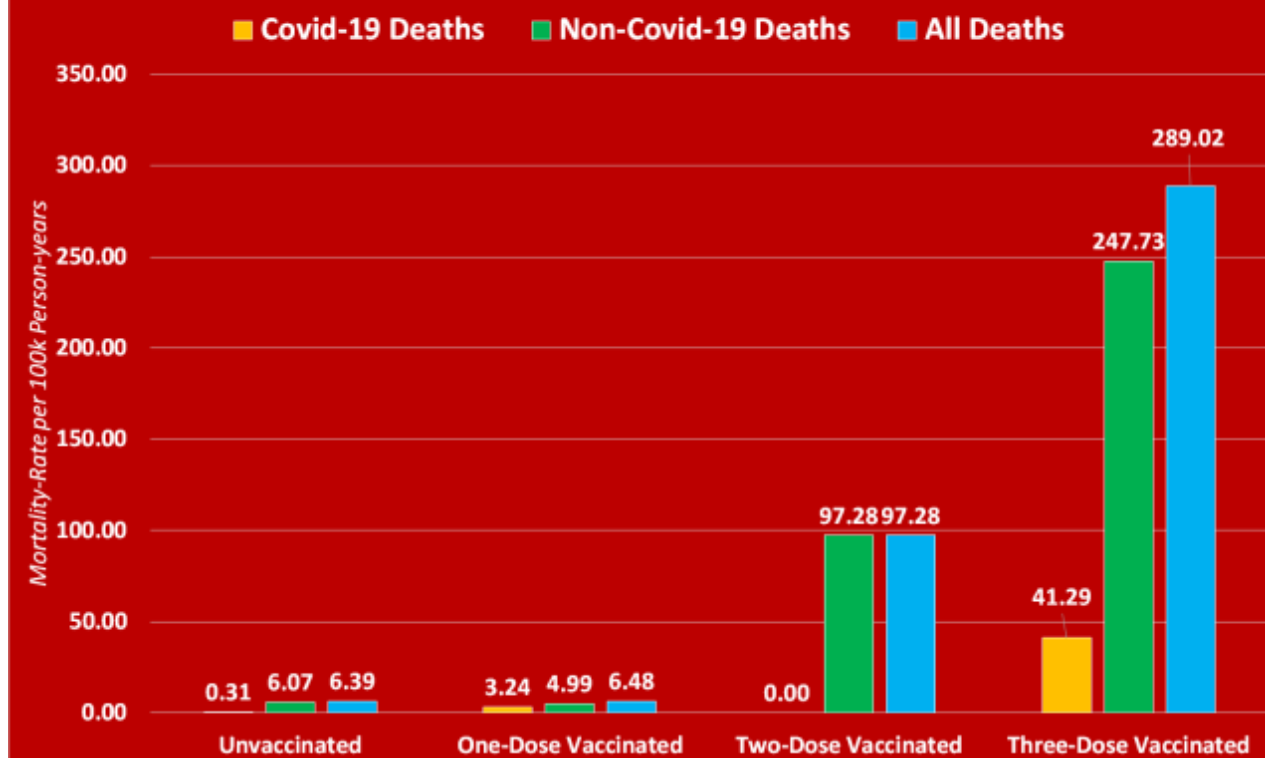
To se zdaleka neblíží k proklamované 95% účinnosti proti smrti od společnosti Pfizer, že?

Jinými slovy, částečně očkované děti mají 11x/966,67 % vyšší pravděpodobnost úmrtí na Covid-19. Trojnásobně očkované děti mají 137,3x/13 633,33 % vyšší pravděpodobnost úmrtí na Covid-19 než neočkované děti.

A bohužel došlo k malému zlepšení pokud jde o úmrtí mimo Covid-19. Zde je opět graf ukazující míru úmrtnosti podle stavu očkování mezi dětmi v Anglii

**CHILDREN: Mortality-Rates by Vaccination Status per 100,000 person-years, England, Children aged 10 to 14, for period 1st Jan 2021 to 31st May 2022**

Source: Office for National Statistics



Úmrtnost ze všech příčin se rovná 6,39 na 100 000 osoboroků. U neočkovaných dětí a je stále o něco vyšší a to 6,48 u částečně očkovaných dětí. Po podání každé injekce se však míra zhorší. Úmrtnost ze všech příčin se rovná 97,28 u dvakrát očkovaných dětí a šokujících 289,02 na 100 000 osoboroků u třikrát očkovaných dětí.

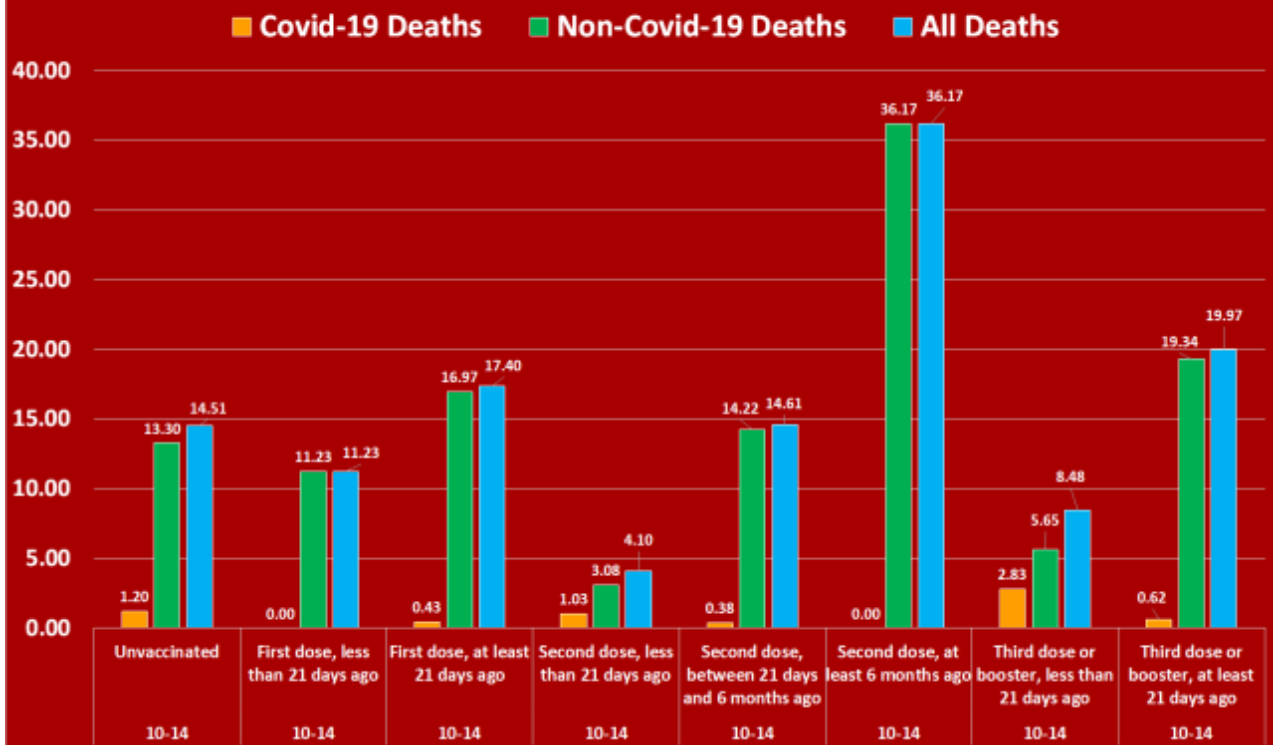
To znamená, že podle vlastních oficiálních údajů vlády Spojeného království mají dvakrát očkované děti 1422 % / 15,22x vyšší pravděpodobnost úmrtí z jakékoli příčiny než neočkované děti. Zatímco třikrát očkované děti mají 4423 % / 45,23x vyšší pravděpodobnost úmrtí. Z jakékoli příčiny než neočkované děti. Bohužel totéž vidíme u očkovaných teenagerů.

Následující dva grafy ukazují míru úmrtnosti podle stavu očkování na 100 000 osoboroků. Mezi teenagery ve věku 15 až 19 let v Anglii za období od 1. ledna 2021 do 31. května 2022 podle údajů poskytnutých ONS



**Teenagers: Mortality-Rates by Vaccination Status per 100,000 person-years, England, Children aged 15 to 19, for period 1st Jan 2021 to 31st May 2022**

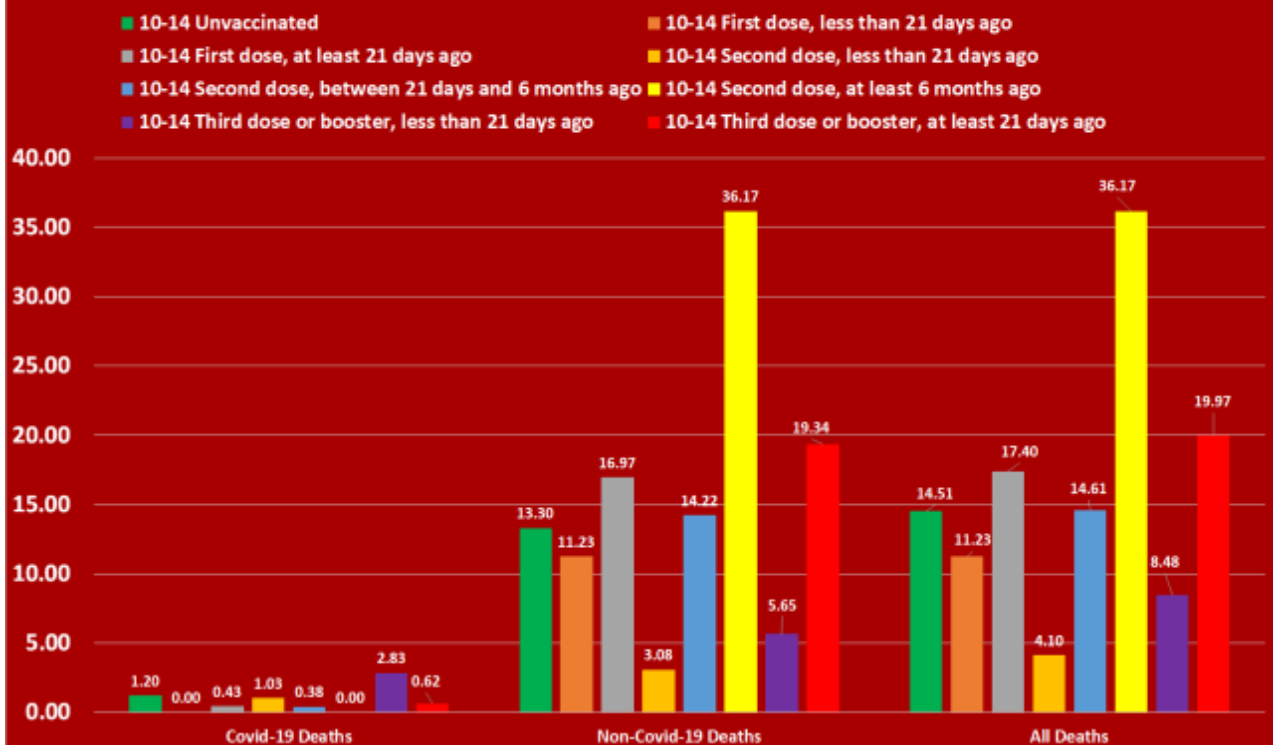
Source: Office for National Statistics



*Klikni pro zvětšení*

**Teenagers: Mortality-Rates by Vaccination Status per 100,000 person-years, England, Children aged 15 to 19, for period 1st Jan 2021 to 31st May 2022**

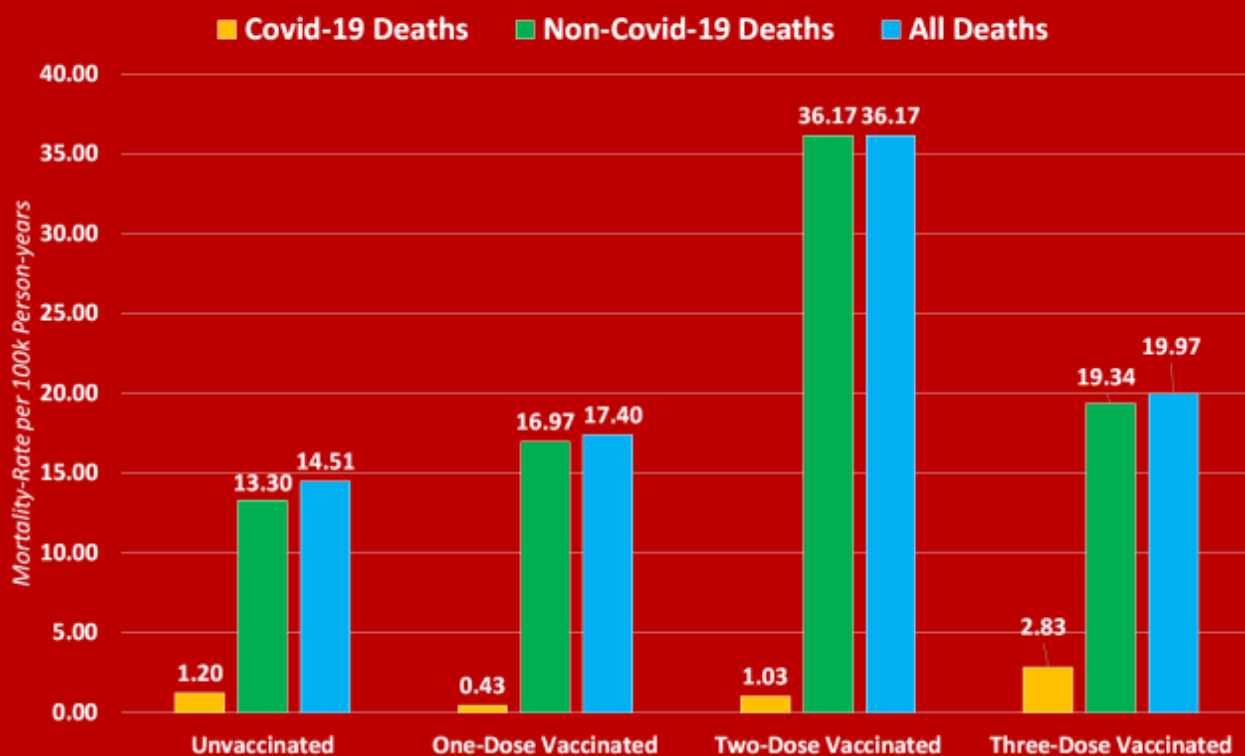
Source: Office for National Statistics



Opět vzhledem k velkému množství informací obsažených ve dvou výše uvedených grafech Vybrali jsme zjištění, abychom vytvořili následující graf

**Teenagers: Mortality-Rates by Vaccination Status per 100,000 person-years, England, Children aged 15 to 19, for period 1st Jan 2021 to 31st May 2022**

Source: Office for National Statistics



Z výše uvedeného jsme zjistili, že trojnásobně očkovaní teenageři mají 136% / 2,35x vyšší pravděpodobnost úmrtí na Covid-19. Než neočkovaní teenageři a o 38% vyšší pravděpodobnost úmrtí z jakékoli příčiny než neočkovaní teenageři.

Nejhorší čísla z hlediska úmrtí ze všech příčin jsou však mezi dvojnásobně očkovanými teenagery. Oficiální údaje britské vlády ukazují, že dvakrát očkovaní teenageři s úmrtností 36,17 na 100 000 osoboroků mají 149,3 % / 2,5 x vyšší pravděpodobnost úmrtí. Z jakékoli příčiny než neočkovaní teenageři s úmrtností 14,51 na 100 000 osoboroků.

Abych to shrnul, oficiální údaje vlády Spojeného království zveřejněné Úřadem pro národní statistiku Spojeného království dokazují, že děti a dospívající očkovaní proti COVID mají větší pravděpodobnost, že zemřou jak na COVID-19, tak na jakoukoli jinou příčinu než neočkované děti a dospívající.

To naznačuje, že pokud jde o Covid-19 očkování ve skutečnosti zhoršuje imunitní odpověď na údajný virus a zvyšuje riziko hospitalizace i úmrtí. Ale pokud jde o úmrtí ze všech příčin to naznačuje, že injekce Covid-19 přímo zabíjejí děti.

Zdroj:<https://expose-news.com/2022/12/03/covid-vaccinated-children-137x-more-likely-die-2/>

3 prosince, 2022/o Komentáře/přidal Jolana Poláčková  
o replies

### **Leave a Reply**

---

Want to join the discussion?

Feel free to contribute!