

„Děti očkované COVIDem mají 44krát vyšší riziko úmrtí než neočkované děti“ – uncut-news.ch

 uncutnews.ch/covid-geimpfte-kinder-haben-ein-44-fach-hoeheres-sterberisiko-als-ungeimpfte-kinder

9. Juli 2024

Od Franka Bergmana

Alarmující oficiální vládní statistiky odhalily, že dětem, které dostaly vpichy Covid mRNA, je výrazně zvýšené riziko smrti.

Šokující čísla byla odhalena ve zprávě britské vlády, která mlčky potvrdila, že injekce Covid zabíjejí děti v bezprecedentní míře.

Přiznání bylo skryto v oficiální zprávě připravené na základě údajů britského vládního úřadu pro národní statistiku (ONS).

Data ukazují, že děti, které byly očkovány, mají 44krát vyšší pravděpodobnost úmrtí z jakékoli příčiny než děti neočkované.

Navíc u očkovaných dětí je 13 633 %/137x vyšší pravděpodobnost úmrtí na COVID-19 než u dětí, které nedostaly injekci mRNA.

Překvapivá čísla byla odhalena v nedávno zveřejněných údajích ONS o úmrtích podle stavu očkování v Anglii.

Nejnovější datový soubor z ONS je nazván „*Deaths by Vaccination Status, England, 1 January 2021 to 31 May 2022*“.

Oficiální údaje jsou k nahlédnutí na webu ONS [zde](#) a ke stažení [zde](#).

Tabulka 6 datového souboru poskytuje údaje o úmrtích na COVID-19, úmrtích bez COVID-19 a úmrtích ze všech příčin podle věkových skupin v Anglii mezi 1. lednem 2021 a 31. květnem 2022.

Zahrnuje také počet úmrtí dětí ve věku 10 až 14 let a mladistvých ve věku 15 až 19 let podle stavu očkování.

ONS však neuvádí úmrtnost dětí a mladých lidí na 100 000 osoboroků.

U všech ostatních věkových skupin dospělých agentura tyto informace poskytla v každé druhé tabulce v souboru dat.

Naneštěstí pro vládu Spojeného království se ONS nepodařilo skrýt děsivou úmrtnost dětí očkovaných Covidem.

Nicméně ONS poskytuje dostatek informací pro výpočet úmrtnosti.

Údaje ONS zahrnují počet úmrtí a počet osoboroků v každé očkovací skupině.

Pro výpočet míry úmrtnosti podle stavu očkování se proto „osoboroky“ každé očkovací skupiny vydělí 100 000 a poté se počet úmrtí v každé očkovací skupině vydělí odpovědí na rovnici výše, abychom získali správná čísla.

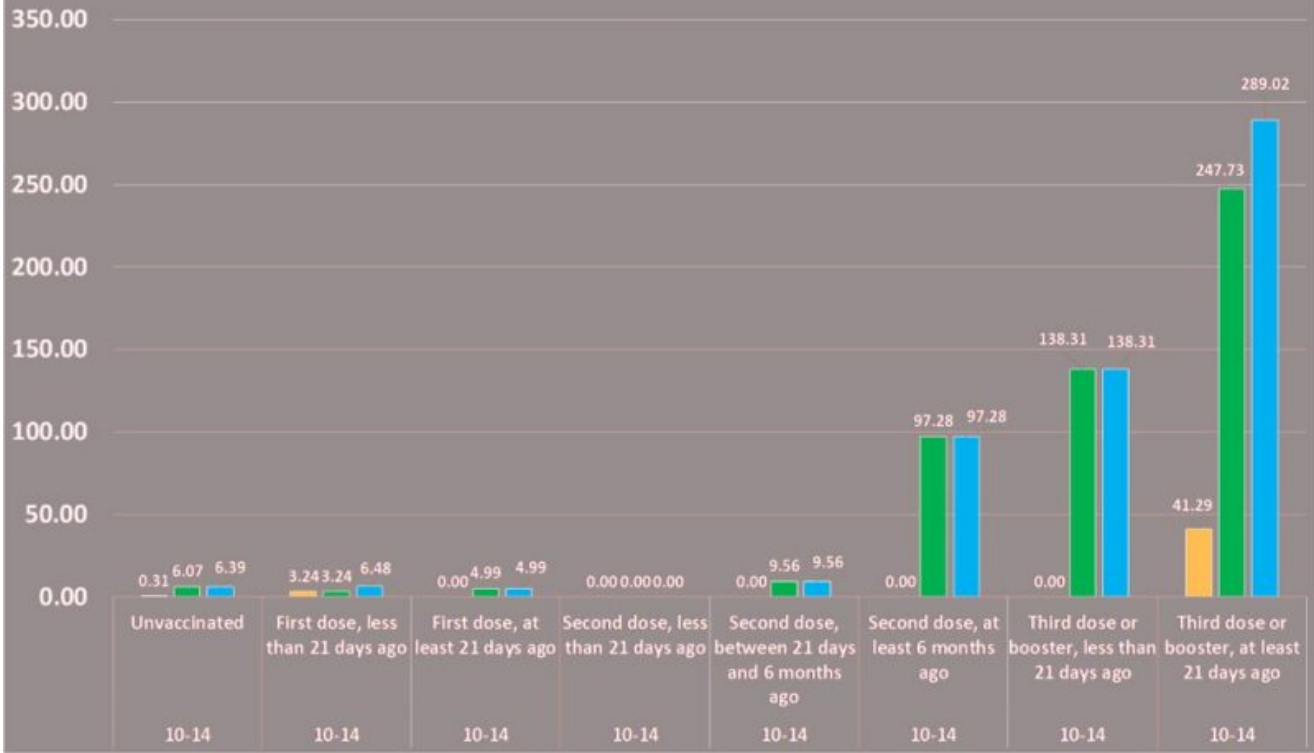
např. Neočkovaní 2 881 265 osoboroků / 100 000 = 28,81 Neočkovaných úmrtí na Covid-19 (9) / 28,81 = 0,3 úmrtí na 100 000 osoboroků

Podle údajů ONS ukazují následující dva grafy úmrtnost 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.

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

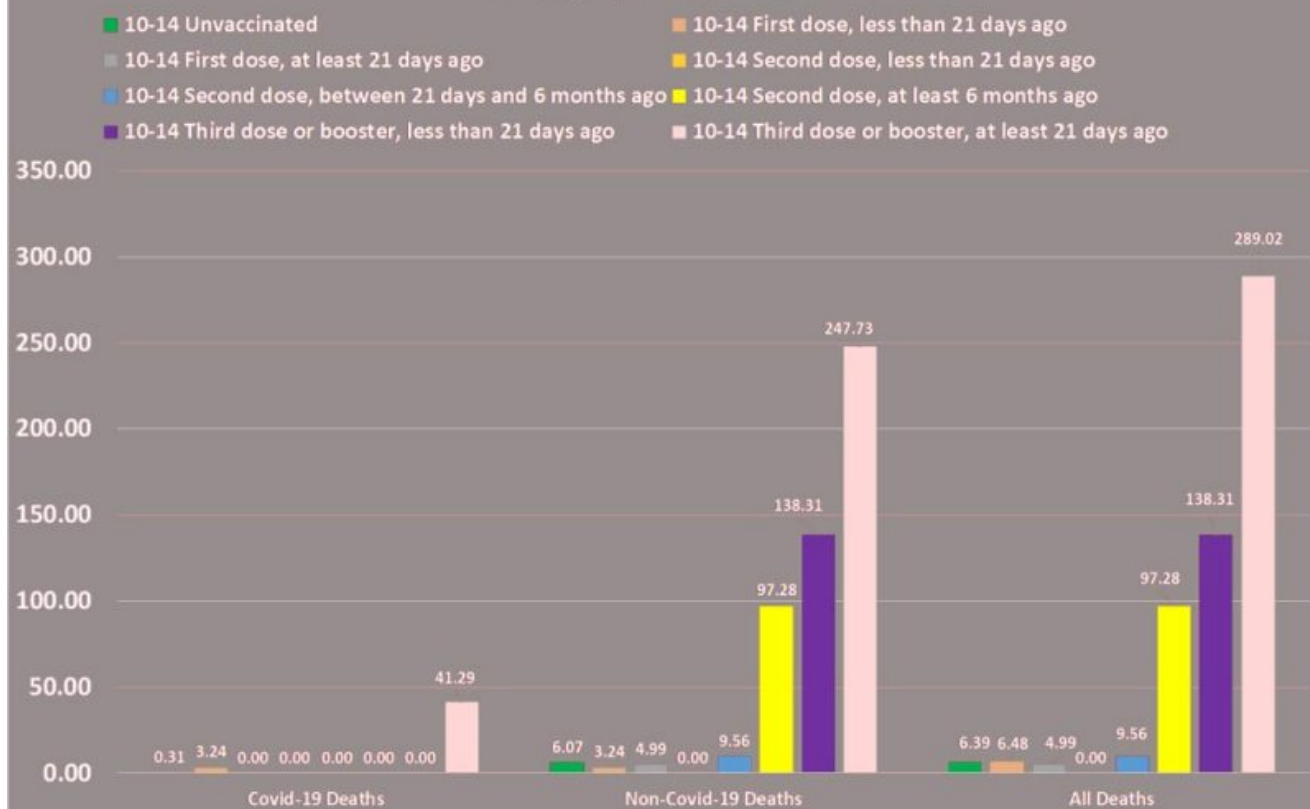
Source: Office for National Statistics

■ Covid-19 Deaths
 ■ Non-Covid-19 Deaths
 ■ All Deaths



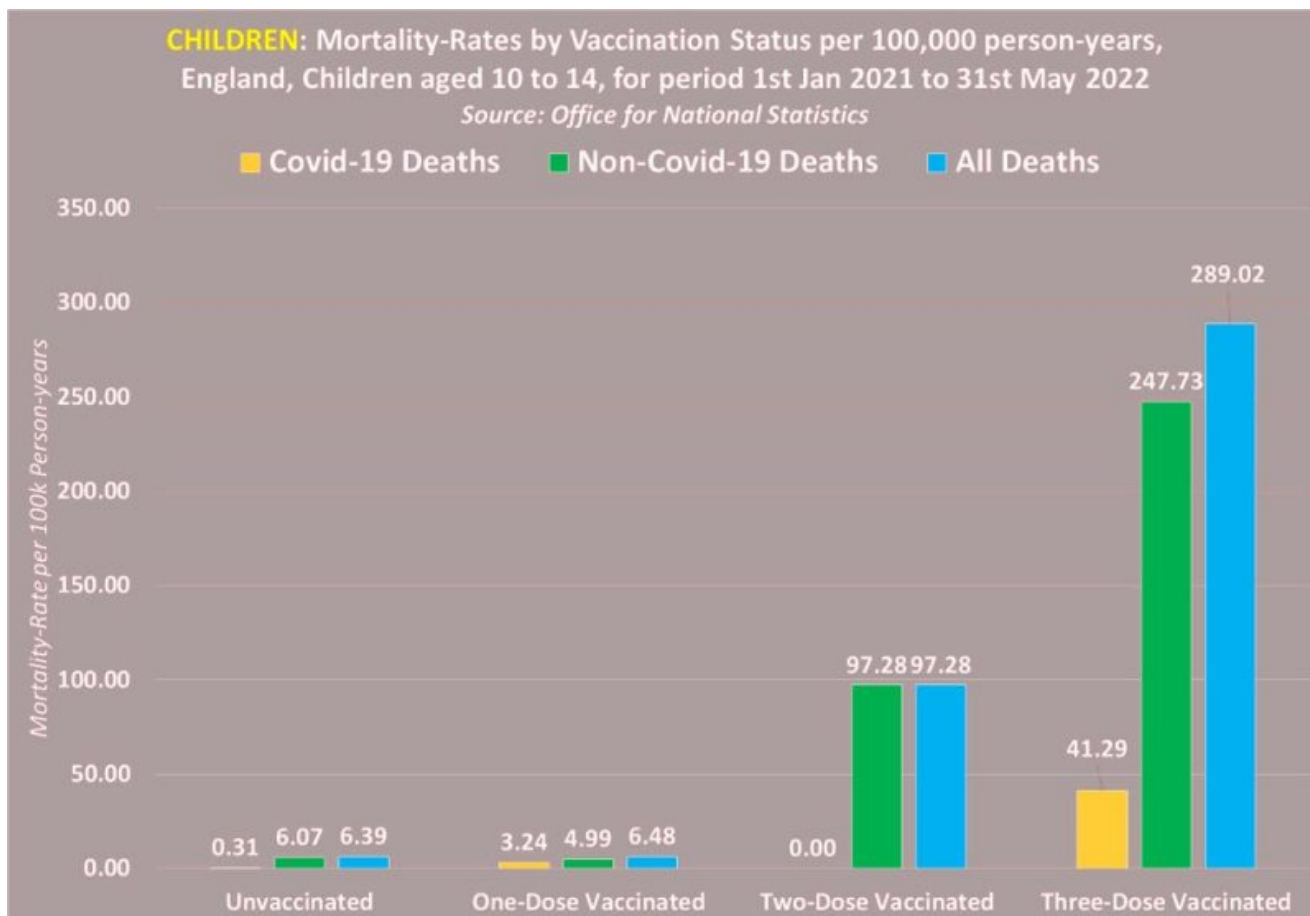
CHILDREN: Mortality-Rates by Vaccination Status per 100,000 person-years, England, Children aged 10 to 14, for period 1st Jan 2021 to 31st May 2022

Source: Office for National Statistics



Dva výše uvedené grafy obsahují velké množství informací.

Hlavní výsledky však můžete vidět v tabulce níže:



Pokud jde o úmrtí na COVID-19, ONS ukazuje úmrtnost neočkovaných dětí ve věku 10 až 14 let 0,31.

Mezi očkovanými dětmi jednou dávkou je však úmrtnost 3,24 na 100 000 osoboroků.

U dětí, které dostaly tři dávky vakcíny, je úmrtnost šokujících 41,29 na 100 000 osoboroků.

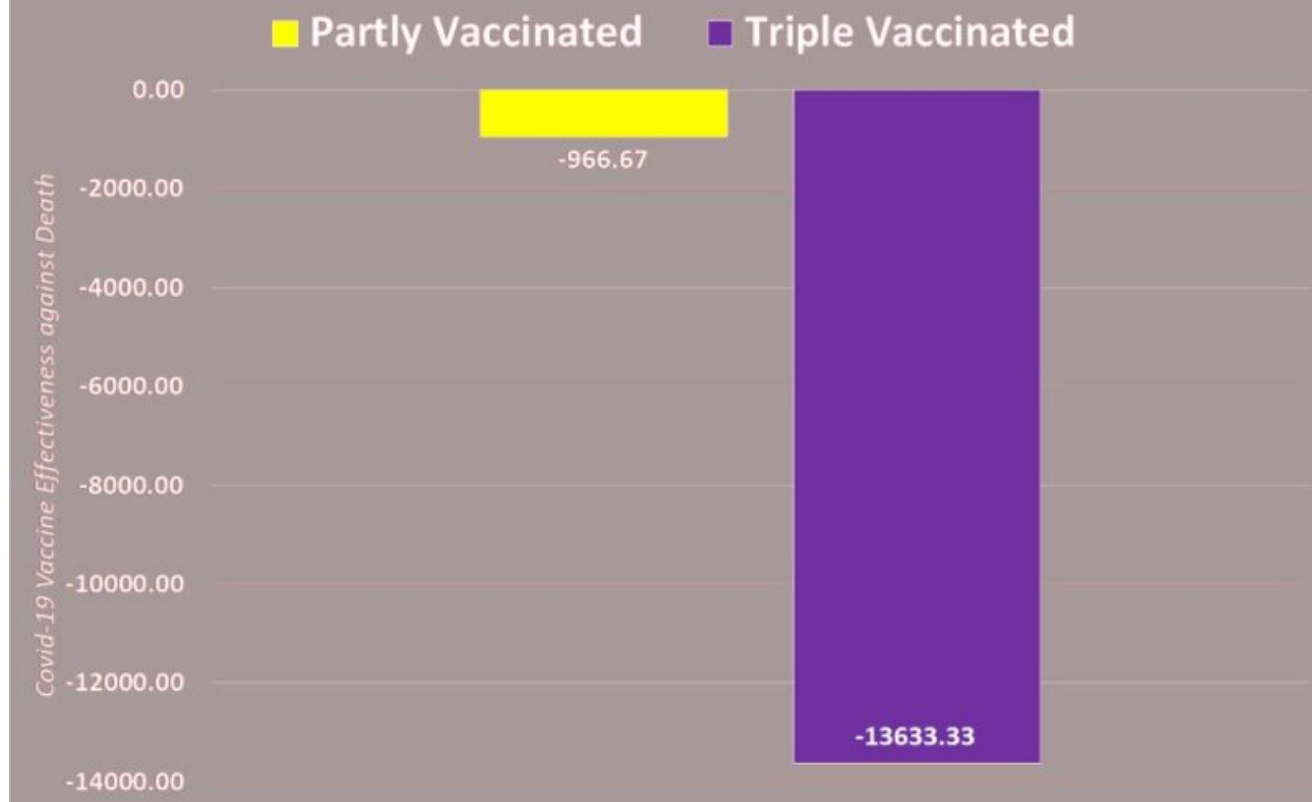
Tato čísla naznačují, že neočkované děti mají mnohem nižší riziko úmrtí na COVID-19 než děti, které dostaly injekci mRNA Covid.

Na základě vzorce účinnosti vakcíny společnosti Pfizer tato data ukazují, že injekce Covid nyní vykazují negativní účinnost proti dětské smrti.

Skutečnou účinnost mezi lednem 2021 a květnem 2022 ukazuje následující graf:

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: $\text{Neočkovaná úmrtnost} - \text{Neočkovaná úmrtnost} / \text{Neočkovaná úmrtnost} \times 100$
= Účinnost očkování proti úmrtí

Injekce mRNA Covid se v praxi osvědčily proti úmrtím minus 966,67 % u částečně očkovaných dětí.

Navíc mají vakcíny šokující reálnou negativní účinnost proti úmrtí minus 13 633,33 % u třikrát očkovaných dětí.

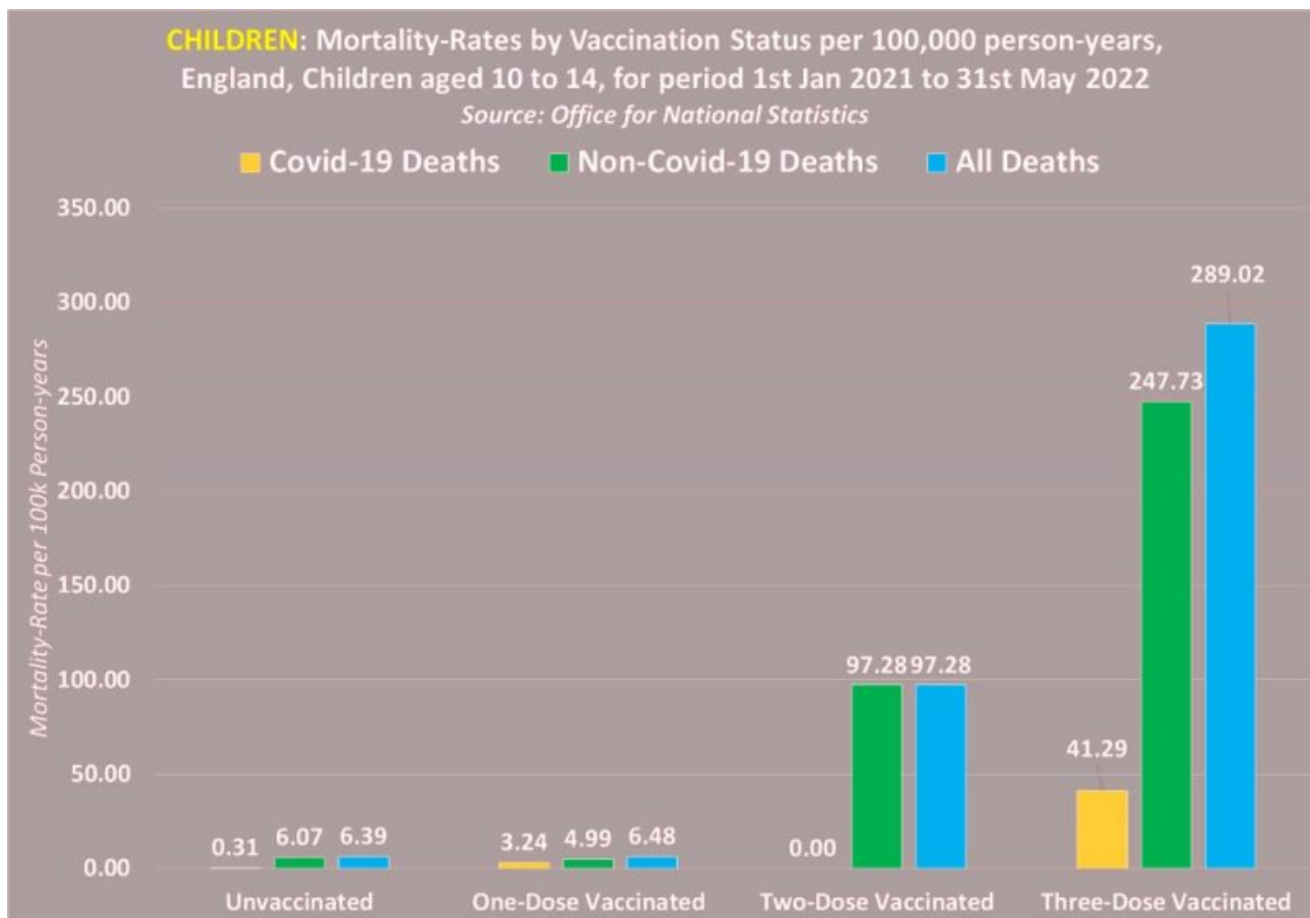
To je však na hony vzdáleno údajné 95% účinnosti společnosti Pfizer proti smrti.

Jinými slovy: Částečně očkované děti mají 11x/966,67 % vyšší riziko úmrtí na COVID-19 než děti neočkované.

Trojnásobně očkované děti mají 137,3x/13 633,33 % vyšší pravděpodobnost úmrtí na COVID-19 než neočkované děti.

A bohužel došlo jen k malému zlepšení v úmrtích bez covid.

Zde je opět graf ukazující míru úmrtnosti podle stavu očkování mezi dětmi v Anglii:



Celková úmrtnost neočkovaných dětí je 6,39 na 100 000 osoboroků.

U částečně očkovaných dětí je číslo o něco vyšší, a to 6,48.

Rychlost se však po každé injekci dále zhoršuje.

U dvakrát očkovaných dětí je celková úmrtnost 97,28.

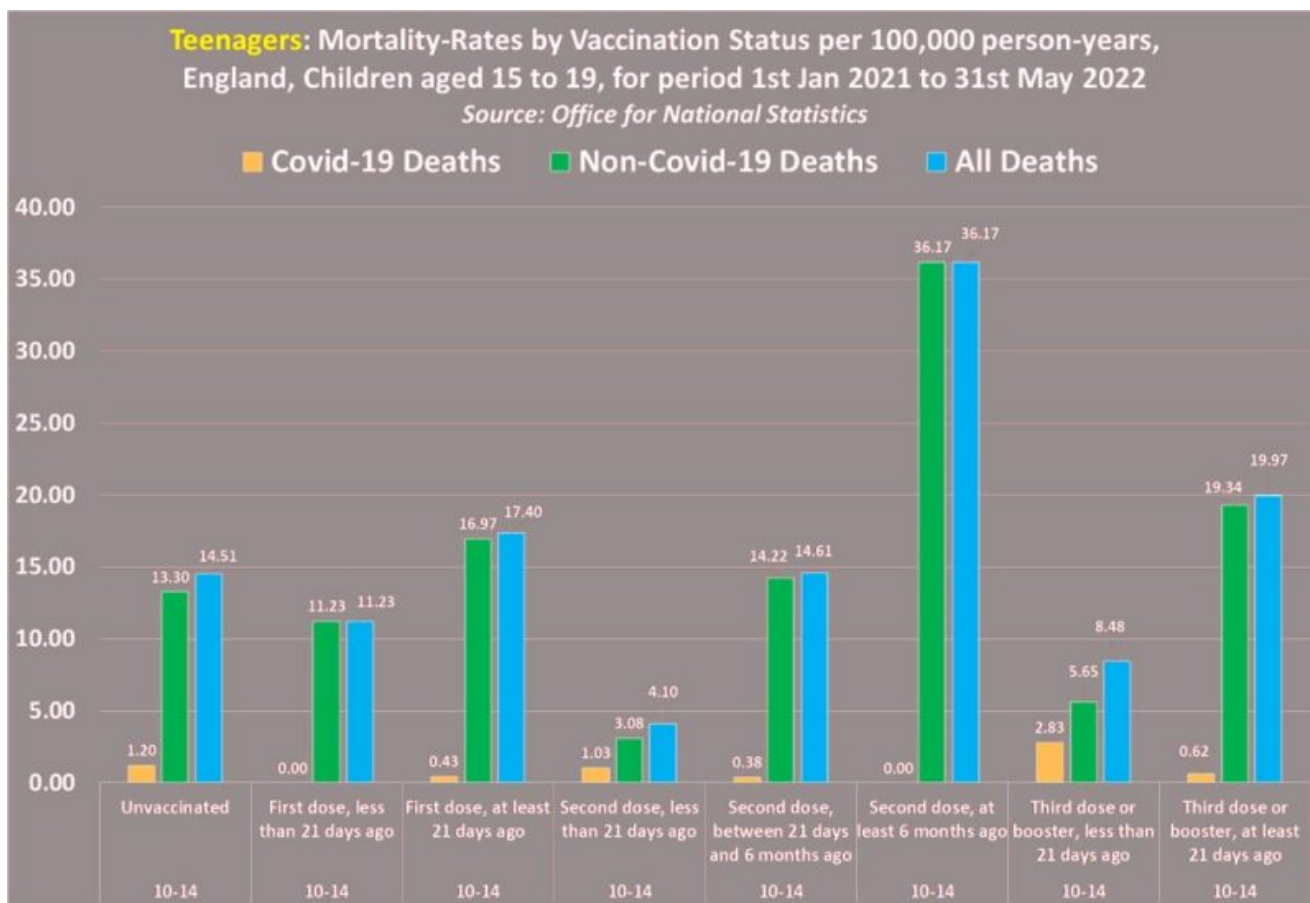
U třikrát očkovaných dětí toto číslo stoupá na šokujících 289,02 na 100 000 osoboroků.

To znamená, že podle oficiálních vládních údajů Spojeného království mají dvojnásobně očkované děti 1422 % / 15,22krát vyšší riziko úmrtí z jakékoli příčiny než neočkované děti.

Tříkrát očkované děti mají 45,23krát (4423 %) vyšší pravděpodobnost úmrtí na nemoc než neočkované děti.

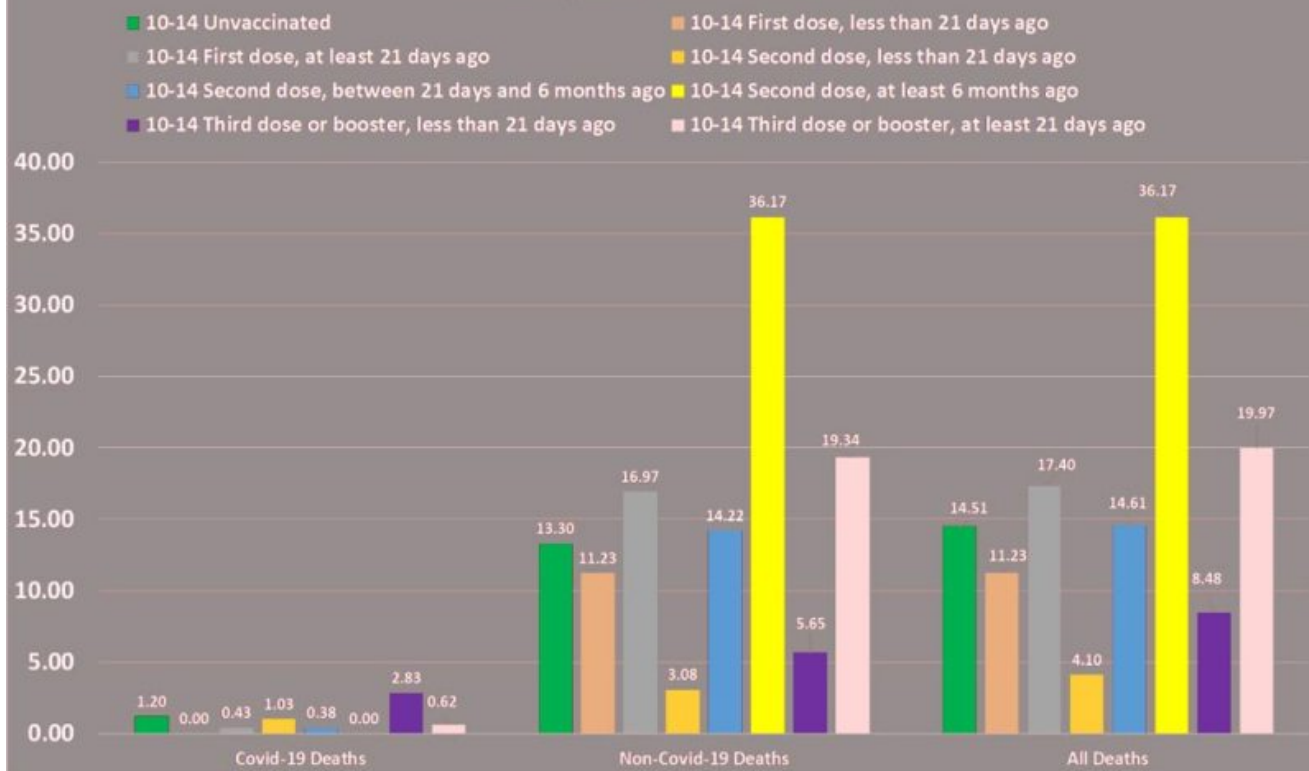
Tento trend bohužel pokračuje i mezi očkovanými mladými lidmi.

Podle údajů ONS ukazují následující dva grafy úmrtnost 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:



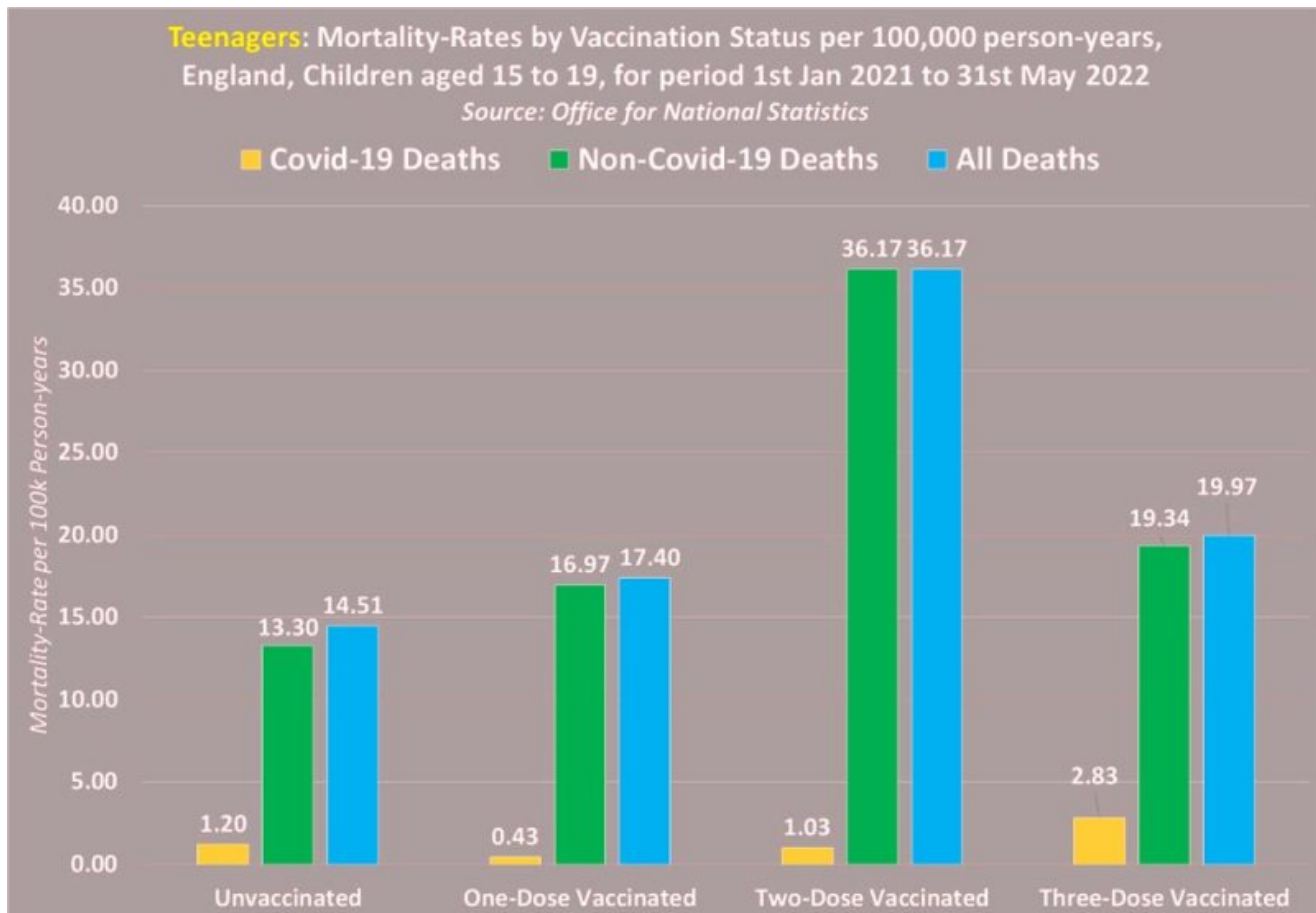
Teenagers: Mortality-Rates by Vaccination Status per 100,000 person-years, England, Children aged 15 to 19, for period 1st Jan 2021 to 31st May 2022

Source: Office for National Statistics



Opět platí, že dva výše uvedené grafy obsahují velké množství informací.

Nejdůležitější výsledky lze vidět na následujícím diagramu:



Znepokojující údaje ukazují, že třikrát očkovaní teenageři mají 136% / 2,35krát vyšší pravděpodobnost úmrtí na Covid-19 než neočkovaní teenageři.

Je u nich také o 38 % vyšší pravděpodobnost, že zemřou z jakékoli příčiny, než u neočkovaných dospívajících.

Nejhorší čísla z hlediska úmrtí všeho druhu jsou však u dvojnásobně očkovaných mladých lidí.

Oficiální vládní údaje Spojeného království ukazují, že dvojitě očkovaní teenageři s úmrtností 36,17 na 100 000 osoboroků mají 149,3 % / 2,5krát vyšší pravděpodobnost úmrtí z jakékoli příčiny než neočkovaní teenageři, s úmrtností 14,51 na 100 000 osobo-roky.

Stručně řečeno, oficiální údaje vlády Spojeného království zveřejněné Úřadem pro národní statistiku Spojeného království ukazují, že děti a mladí lidé očkovaní mRNA Covid jsou vystaveni mnohem vyššímu riziku COVID-19 a jakékoli jiné příčiny úmrtí jako děti a mladí lidé, kteří nikdy neměli dostal očkování.

Data ukazují, že „očkování“ ve skutečnosti zhoršuje imunitní odpověď na údajný virus a zvyšuje riziko hospitalizace a smrti.

Pokud však jde o celkové úmrtí, injekce mRNA Covid přímo vedou ke smrti dětí.