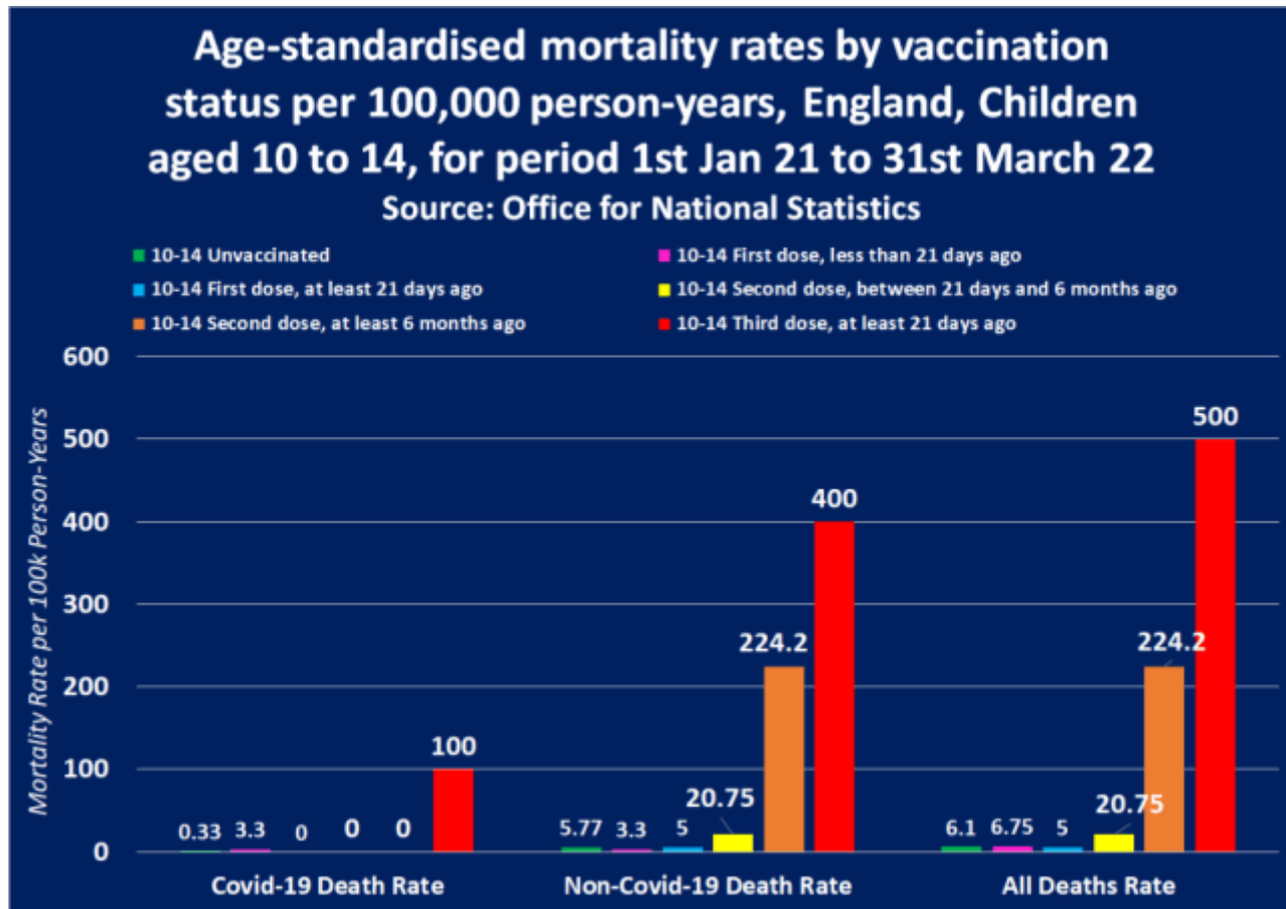


## Offizielle Daten zeigen, dass Kinder nach der Covid-19-Impfung bis zu 303x häufiger sterben als ungeimpfte Kinder und das ONS versucht, es zu verbergen

LaTika-DieFrontNewsMay 24, 2022

Das Amt für nationale Statistik hat ohne Absicht offenbart, dass Kinder 82 bis 303x häufiger nach der Covid-19-Impfung sterben als Kinder, die den Covid-19-Impfstoff nicht erhalten haben.



Am 16. Mai 2022 veröffentlichte das Office for National Statistics (ONS) zwischen dem 1. Januar 2021 und dem 31. März 2022 einen Datensatz mit Details zu ["Todesfällen nach Impfstatus in England"](#).

Der Datensatz enthält verschiedene Tabellen mit Details wie "Monatliche altersstandardisierte Mortalitätsraten nach Impfstatus für Todesfälle mit COVID-19" und "Monatliche altersstandardisierte Mortalitätsraten nach Impfstatus für Nicht-COVID-19-Todesfälle".

Hier ist ein Beispiel, das aus Tabelle 2 des [neuesten Datensatzes](#) entnommen wurde –

Cause of Death	Year Month	Age group	Vaccination status	Count of deaths	Person-years	Age-standardised mortality rate / 100,000 person-years
All causes	2021 December	18-39	Unvaccinated	117	199821	61.7
All causes	2021 December	18-39	First dose, less than 21 days ago	<3	6244	x
All causes	2021 December	18-39	First dose, at least 21 days ago	21	47569	56.3
All causes	2021 December	18-39	Second dose, less than 21 days ago	<3	12516	x
All causes	2021 December	18-39	Second dose, at least 21 days ago	121	489873	83.3
All causes	2021 December	18-39	Third dose or booster, less than 21 days ago	23	126969	17.2
All causes	2021 December	18-39	Third dose or booster, at least 21 days ago	43	63907	61.3
All causes	2021 December	40-49	Unvaccinated	119	58150	217.7
All causes	2021 December	40-49	First dose, less than 21 days ago	<3	945	x
All causes	2021 December	40-49	First dose, at least 21 days ago	35	9915	372.1
All causes	2021 December	40-49	Second dose, less than 21 days ago	<3	1887	x
All causes	2021 December	40-49	Second dose, at least 21 days ago	291	202910	144.3
All causes	2021 December	40-49	Third dose or booster, less than 21 days ago	49	117363	40.2

Wie Sie sehen können, hat das ONS beschlossen, Kinder nicht in die berechneten Sterblichkeitsraten einzubeziehen, obwohl Kinder im Alter von 5 Jahren jetzt für eine Covid-19-Impfung in Frage kommen. Sie gruppierten auch junge Erwachsene als Gruppe im Alter von 18 bis 39 Jahren, einem Zeitraum von 22 Jahren, während alle anderen Altersgruppen einen Zeitraum von 10 Jahren haben (40-49, 50-59 usw.).

Es sind Dinge wie diese, die dich glauben lassen, dass sie etwas zu verbergen haben müssen, und es stellt sich heraus, dass sie es definitiv haben.

Denn in Tabelle 9 des [Datensatzes "Deaths by Vaccination Status"](#) hat das ONS versehentlich genügend Details zu Todesfällen bei Kindern und Jugendlichen nach Impfstatus bereitgestellt, damit wir die Sterblichkeitsraten selbst berechnen können, und sie sind entsetzlich.

Hier sind die vom ONS in Tabelle 9 veröffentlichten Zahlen für 10- bis 14-Jährige –

Age group	Vaccination status	Person-years	Count of deaths involving COVID-19	Count of deaths non-COVID-19 deaths	Count of all cause deaths
10-14	Unvaccinated	2684874	9	155	164
10-14	First dose, less than 21 days ago	59243	2	2	4
10-14	First dose, at least 21 days ago	222243	0	11	11
10-14	Second dose, less than 21 days ago	28570	0	0	0
10-14	Second dose, between 21 days and 6 months ago	53711	0	11	11
10-14	Second dose, at least 6 months ago	446	0	1	1
10-14	Third dose or booster, less than 21 days ago	413	0	1	1
10-14	Third dose or booster, at least 21 days ago	1077	1	4	5

Und hier sind die vom ONS in Tabelle 9 veröffentlichten Zahlen für 15- bis 19-Jährige –

Age group	Vaccination status	Person-years	Count of deaths involving COVID-19	Count of deaths non-COVID-19 deaths	Count of all cause deaths
15-19	Unvaccinated	1885684	24	250	274
15-19	First dose, less than 21 days ago	114371	0	12	12
15-19	First dose, at least 21 days ago	405393	1	60	61
15-19	Second dose, less than 21 days ago	90733	1	2	3
15-19	Second dose, between 21 days and 6 months ago	398090	2	69	71
15-19	Second dose, at least 6 months ago	33523	0	17	17
15-19	Third dose or booster, less than 21 days ago	28728	0	1	1
15-19	Third dose or booster, at least 21 days ago	79812	0	20	20

Wie Sie sehen können, hat uns das ONS sowohl die Anzahl der Todesfälle als auch die Personenjahre nach Impfstatus angegeben. Dies bedeutet, dass wir einfache Mathematik durchführen können, um die Sterblichkeitsraten pro 100.000 Personenjahre selbst zu berechnen.

Alles, was wir jetzt tun müssen, ist, die Personenjahre durch 100.000 zu teilen und dann die Anzahl der Todesfälle durch die Antwort auf diese Gleichung zu teilen.

Für ungeimpfte 10- bis 14-Jährige führen wir die folgende Berechnung durch, um die Gesamtmortalitätsrate zu berechnen:

$$2.684.874 \text{ (personenjahre)} / 100.000 = 26,84874$$

$$164 \text{ (sterbefälle)} / 26,84874 = 6,1$$

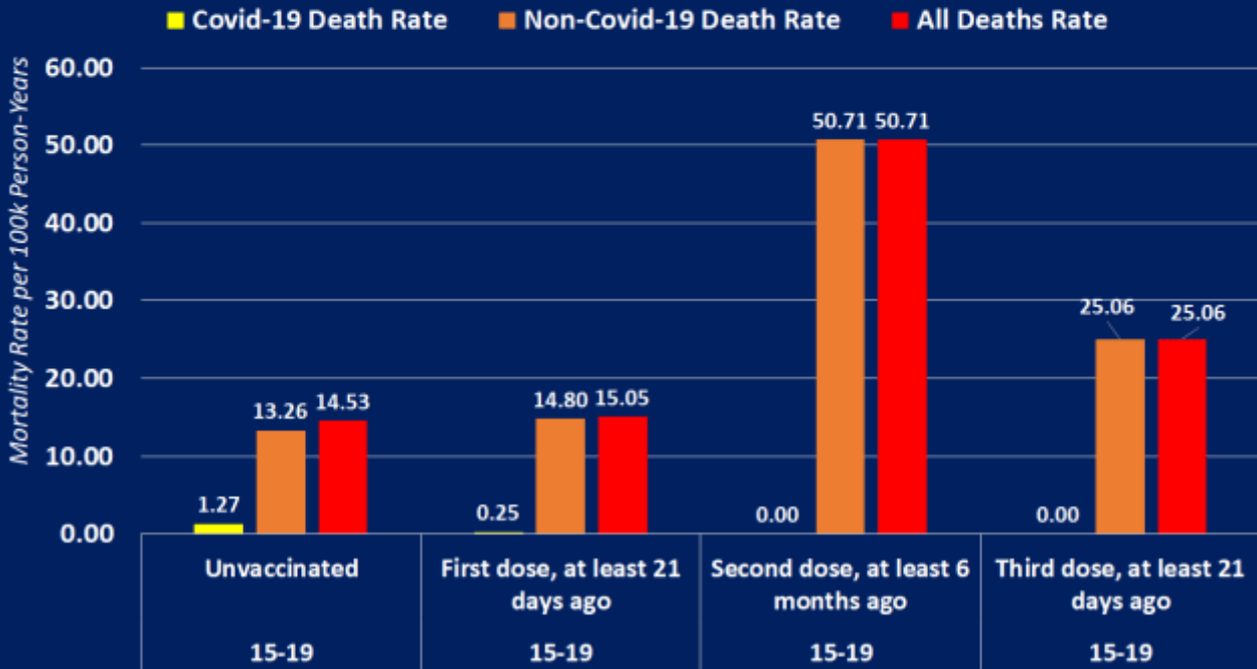
Daher beträgt die Gesamtmortalitätsrate pro 100.000 Personenjahre bei ungeimpften 10-14-Jährigen zwischen dem 1. Januar und dem 31. März 22 4,58 Todesfälle pro 100.000 Personenjahre.

Jetzt müssen wir nur noch die gleiche Formel verwenden, um die Sterblichkeitsraten pro 100.000 Personenjahre für alle Impfstatus bei 10- bis 14-Jährigen und 15- bis 19-Jährigen zu berechnen.

Hier sind die berechneten Sterblichkeitsraten nach Impfstatus bei 15-19-Jährigen basierend auf den vom ONS berechneten Personenjahren –

## Age-standardised mortality rates by vaccination status per 100,000 person-years, England, Teens aged 15 to 19, for period 1st Jan 21 to 31st March 22

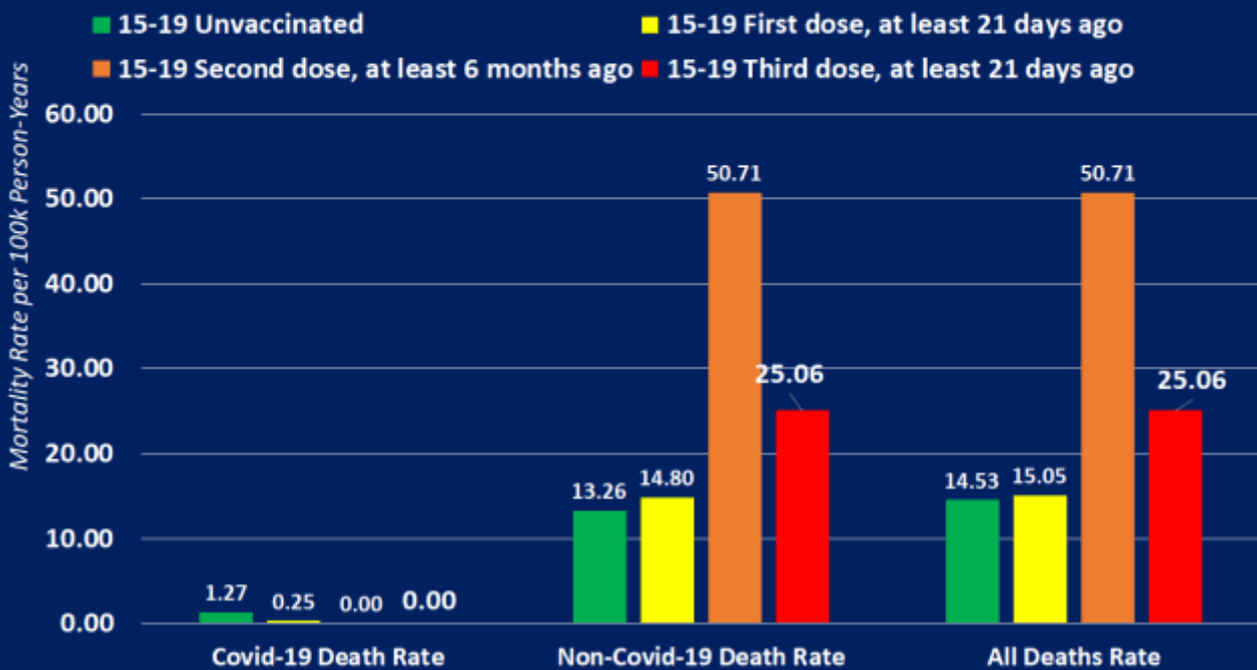
Source: Office for National Statistics



Ursprungsdaten

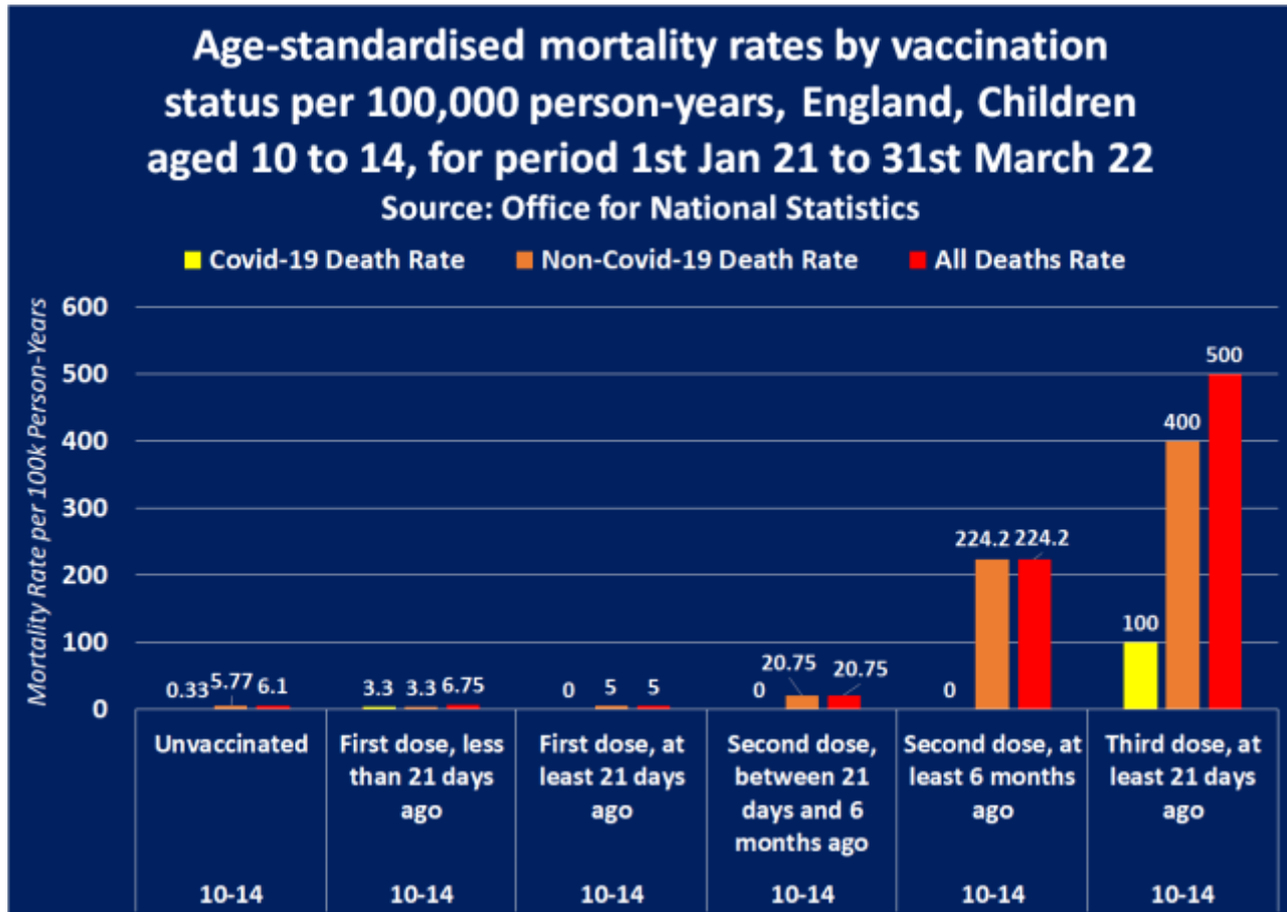
## Age-standardised mortality rates by vaccination status per 100,000 person-years, England, Teens aged 15 to 19, for period 1st Jan 21 to 31st March 22

Source: Office for National Statistics

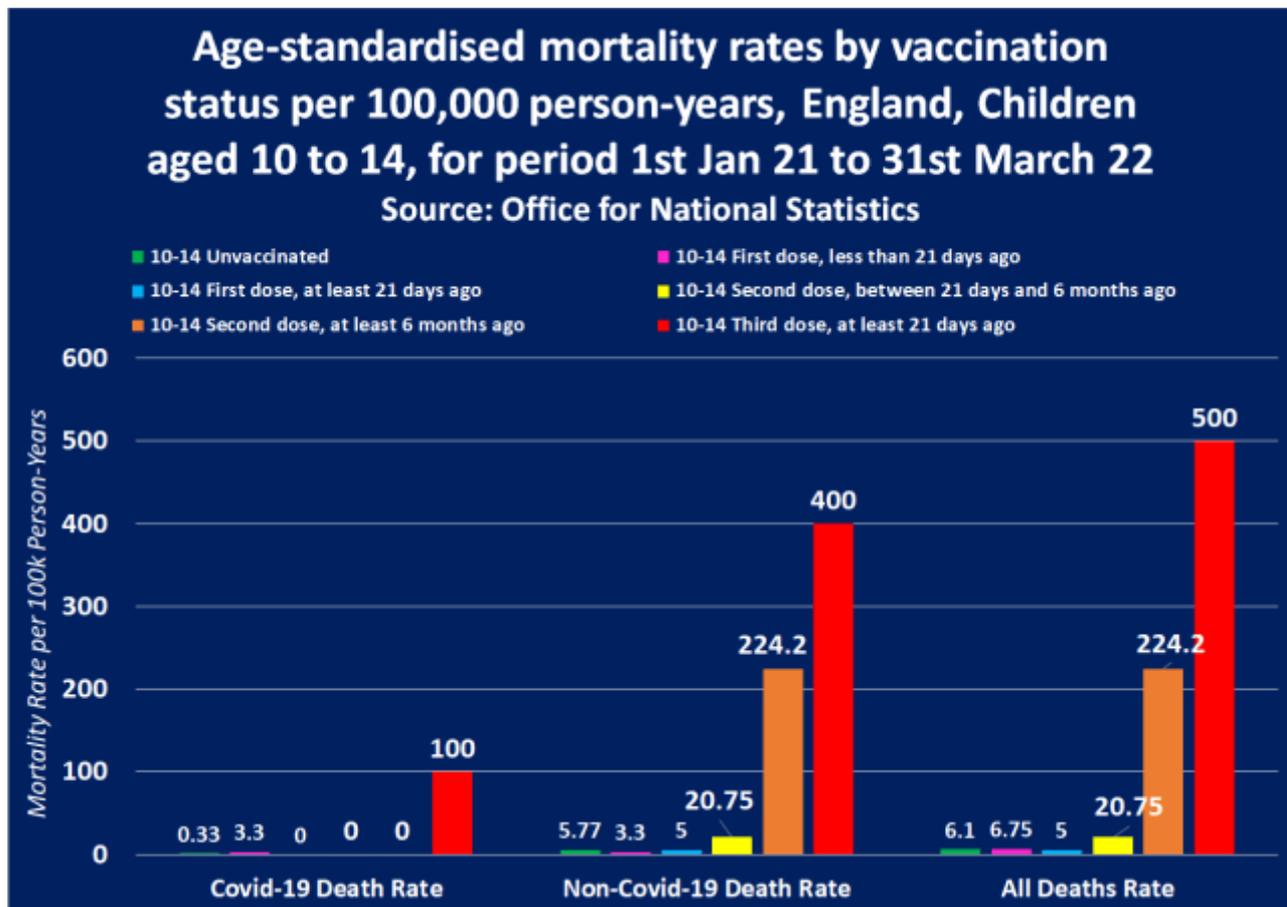


Ursprungsdaten

Und hier sind die berechneten Sterblichkeitsraten nach Impfstatus bei 10-14-Jährigen basierend auf der Anzahl der Todesfälle und ONS berechneten Personenjahren -



Ursprungsdaten



These figures are horrifying. The ONS data shows that between 1st Jan 21 and 31st March 22, double vaccinated children aged 10-14 were statistically up to 39 times more likely to die than unvaccinated children, and double vaccinated teenagers aged 15-19 were statistically up to 4 times more likely to die than unvaccinated teenagers.

But it's the triple vaccinated figures that are truly frightening when it comes to children.

Die [ONS-Daten](#) zeigen, dass zwischen dem 1. Januar 21. und dem 31. März 22 dreifach gebeutelte Kinder im Alter von 10-14 Jahren statistisch 303-mal häufiger an Covid-19 sterben als ungeimpfte Kinder an Covid-19, 69x häufiger an einer anderen Ursache als Covid-19 sterben als ungeimpfte Kinder und 82x häufiger an allen Ursachen sterben als ungeimpfte Kinder.

Dies deutet darauf hin, dass drei Dosen einer Covid-19-Injektion das Risiko eines Todes aller Ursachen für Kinder um durchschnittlich 8.100% und das Risiko, an Covid-19 zu sterben, um durchschnittlich 30.200% erhöhen. Während zwei Dosen das Risiko eines Todes aller Ursachen um durchschnittlich 3.600% erhöhen.

Aber so wie die Dinge derzeit stehen, ist es für Teenager umgekehrt. Zwei Dosen einer Covid-19-Injektion erhöhen das Risiko eines Todes aller Ursachen für Jugendliche im Alter von 15 bis 19 Jahren um durchschnittlich 300%. Während drei Dosen das Risiko eines Todes aller Ursachen um durchschnittlich 100% erhöhen.

Die Zahlen für Kinder sind jedoch in Wirklichkeit noch schlechter, als sie auf den ersten Blick erscheinen. Dies liegt daran, dass die ungeimpfte Sterblichkeitsrate bei 10- bis 14-Jährigen Kinder im Alter von 10 und 11 Jahren umfasst, denen die Covid-19-Injektion erst ab Anfang April 2022 angeboten wurde, obwohl die britische Arzneimittelbehörde Ende Dezember 2021 fragwürdig eine Notfallgenehmigung für die Verabreichung an Kleinkinder erteilt hat.

Während die geimpften Sterblichkeitsraten nur eine Handvoll 10- und 11-Jähriger umfassen. Wir wissen dies aus der fantastischen Nachricht, dass nur 7% der 5- bis 11-Jährigen bis zum 14. Mai 2022 die Covid-19-Injektion erhalten haben.

## Only 7% of 5-11s in England have had Covid jab as parents hesitate

Six weeks after start of vaccine rollout, fraction of young children have had first dose as parents question usefulness

James Tapper

Sat 14 May 2022 12.36 BST



Emma Amoscato with her children, James, nine, and Amalia, six, who have been vaccinated. Photograph: Anselm Ebulue/The Observer

Only 7% of primary schoolchildren in England have received a first dose of Covid vaccine six weeks after it was rolled out to all 5- to 11-year-olds, as parents grapple with the decision about whether to take up the offer.

Quelle

Wenn also die Covid-19-Injektionen nicht den vorzeitigen Tod von Kindern verursachen würden, dann würden wir tatsächlich eine Sterblichkeitsrate erwarten, die bei der geimpften Bevölkerung niedriger ist als die Sterblichkeitsrate bei der ungeimpften Bevölkerung, nicht eine ähnliche Sterblichkeitsrate und sicherlich keine Sterblichkeitsrate zwischen 8.100% und 30.200% höher.

Die Statistiken sind entsetzlich, aber es ist wichtig, sich daran zu erinnern, dass hinter diesen Statistiken echte Menschen stehen, die leiden und ihr Leben verloren haben, und leider sind sie diesmal Kinder. Kinder, die aufgrund der angeblichen Covid-19-Erkrankung nie Gefahr liefen, ernsthafte Komplikationen zu erleiden. Daher Kinder, die noch nie eine experimentelle, schlecht funktionierende, tödliche (diese Statistiken beweisen es) Covid-19-Injektion benötigt haben.

Übersetzung

QUELLE

[Offizielle Daten zeigen, dass Kinder nach der Covid-19-Impfung bis zu 303x häufiger sterben als ungeimpfte Kinder und das ONS versucht, es zu verbergen - The Expose \(expose-news.com\)](https://telegra.ph/Offizielle-Daten-zeigen-dass-Kinder-nach-der-Covid-19-Impfung-bis-zu-303x-h%C3%A4ufiger-sterben-als-ungeimpfte-Kinder-und-das-ONS-versucht-es-zu-verbergen-05-24)

Quelle: <https://telegra.ph/Offizielle-Daten-zeigen-dass-Kinder-nach-der-Covid-19-Impfung-bis-zu-303x-h%C3%A4ufiger-sterben-als-ungeimpfte-Kinder-und-das-ONS-ver-05-24>

20220601 DT (<https://stopreset.ch>)