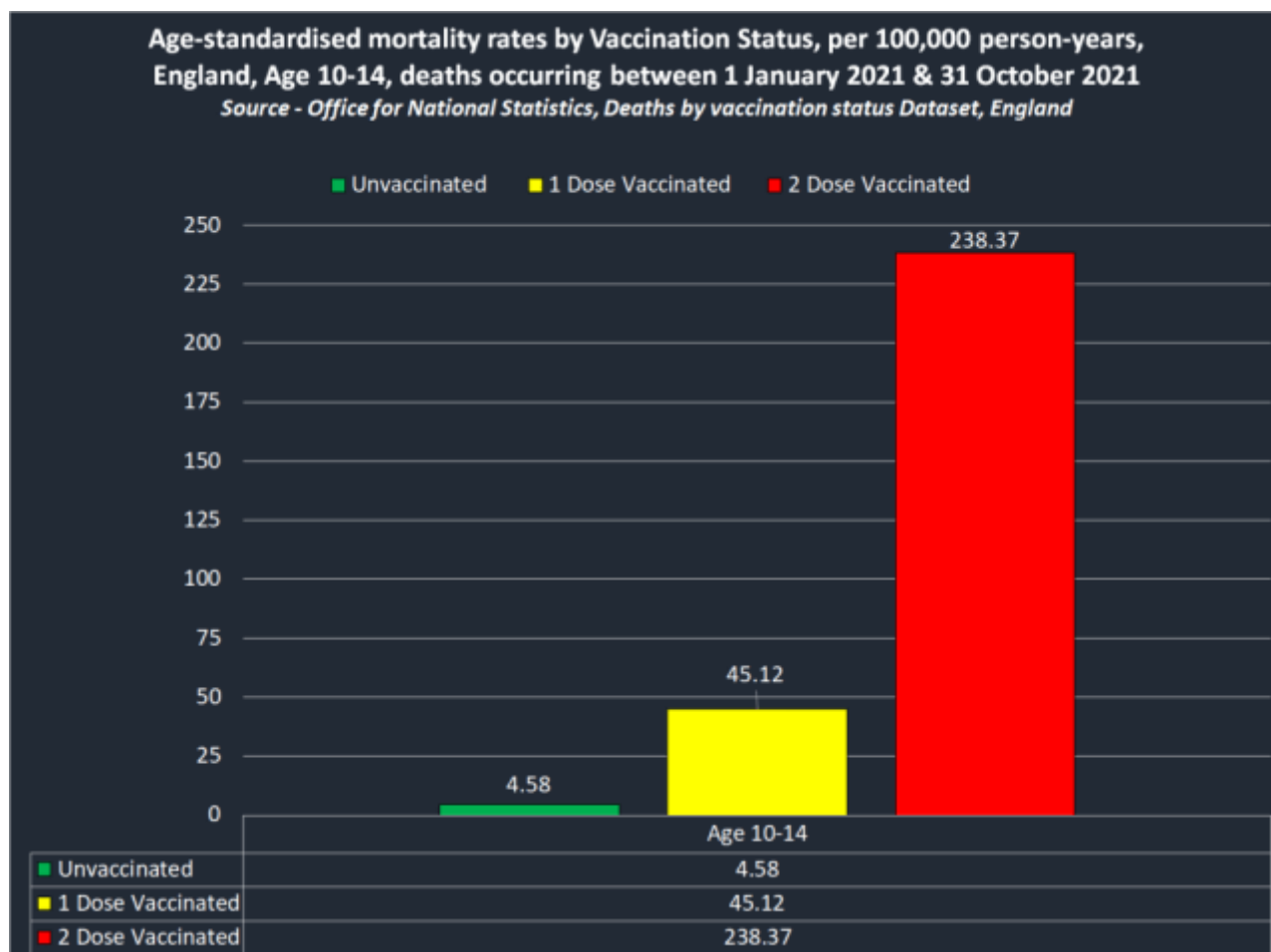


ONS weigert sich, Daten über Todesfälle bei Kindern zu veröffentlichen, nachdem ein früherer Bericht gezeigt hat, dass die Wahrscheinlichkeit, dass geimpfte Kinder an Covid-19 sterben, um 5100% höher ist als bei ungeimpften Kindern

Von [The Exposé](#) am 2. März 2022 - ([6 Kommentare](#))

Ein vom Office for National Statistics am 20.12.21 veröffentlichter Bericht über Todesfälle nach Impfstatus in England enthüllte versehentlich, dass mit Covid-19 geimpfte Kinder ein bis zu 52-mal höheres Risiko haben, an irgendeiner Ursache zu sterben als ungeimpfte Kinder.

Die jüngste Aktualisierung des ONS, die am 4. Februar 22 veröffentlicht wurde, enthält jedoch keinerlei Daten über Todesfälle bei Kindern, was darauf hindeutet, dass die Behörden im Vereinigten Königreich eindeutig etwas zu verbergen haben, wenn es um die Sicherheit von Kindern geht, denen der Impfstoff Covid-19 verabreicht wird.



Das Exposé wird jetzt von Google, Facebook, Twitter und PayPal stark zensiert. Lassen Sie uns den Kontakt nicht verlieren. Abonnieren Sie noch heute, um die neuesten Nachrichten von The Exposé in Ihrem Posteingang zu erhalten...

E-Mail Adresse

Der neueste [Datensatz](#) über '[Deaths by Vaccination Status in England](#)' wurde vom Office for National Statistics (ONS) am 4. Februar 22 veröffentlicht und enthält Statistiken über Todesfälle zwischen dem 1. Januar und dem 31. Dezember 21.

Der [Datensatz](#) enthält verschiedene Tabellen mit Einzelheiten wie "Monatliche altersstandardisierte Sterblichkeitsraten nach Impfstatus für Todesfälle mit COVID-19" und "Monatliche altersstandardisierte Sterblichkeitsraten nach Impfstatus für Todesfälle ohne COVID-19".

Was der jüngste Bericht jedoch nicht enthält, sind Statistiken über Todesfälle bei Kindern, und die Frage ist, warum?

Table 9: 6-month period age-standardised mortality rates by age-group and vaccination status for deaths, per 100,000 person-years, England, deaths occurring between 1 January 2021 and 31 December 2021

Cause of death	6-Month Period	Vaccination status	Age group	Number of deaths	Person-years	Age-standardised mortality rate per 100,000 person-years	Lower confidence		Upper confidence	
							limit	limit	limit	limit
All causes	Jan-Jun	Unvaccinated	18-39	1,837	4,239,995	46.1	44.0	48.2		
All causes	Jan-Jun	Within 21 days of first dose	18-39	126	364,931	32.6	26.8	38.4		
All causes	Jan-Jun	21 days or more after first dose	18-39	450	532,509	78.9	71.4	86.4		
All causes	Jan-Jun	Within 21 days of second dose	18-39	53	152,821	32.5	24.2	42.6		
All causes	Jan-Jun	21 days or more after second dose	18-39	164	262,263	61.9	52.0	71.7		
All causes	Jan-Jun	Within 21 days of third dose or booster	18-39	0	0	x	x	x		
All causes	Jan-Jun	21 days or more after third dose or booster	18-39	0	0	x	x	x		
All causes	Jan-Jun	Unvaccinated	40-49	2,783	1,534,285	183.4	176.6	190.2		
All causes	Jan-Jun	Within 21 days of first dose	40-49	224	269,030	81.6	70.9	92.2		
All causes	Jan-Jun	21 days or more after first dose	40-49	948	568,274	164.1	153.6	174.6		
All causes	Jan-Jun	Within 21 days of second dose	40-49	134	153,695	83.4	69.1	97.8		
All causes	Jan-Jun	21 days or more after second dose	40-49	352	215,660	161.2	144.2	178.1		
All causes	Jan-Jun	Within 21 days of third dose or booster	40-49	0	0	x	x	x		
All causes	Jan-Jun	21 days or more after third dose or booster	40-49	0	0	x	x	x		
All causes	Jan-Jun	Unvaccinated	50-59	7,127	1,284,942	554.4	541.5	567.3		
All causes	Jan-Jun	Within 21 days of first dose	50-59	668	338,006	195.5	180.7	210.4		
All causes	Jan-Jun	21 days or more after first dose	50-59	3,110	850,624	360.7	348.0	373.4		
All causes	Jan-Jun	Within 21 days of second dose	50-59	474	316,623	147.5	134.2	160.8		
All causes	Jan-Jun	21 days or more after second dose	50-59	1,303	392,211	325.2	307.4	342.9	Die jüngste	

[Altersgruppe, die im aktuellen Datensatz enthalten ist, ist 18-39](#)

Kinder im Alter von 12 bis 15 Jahren können seit dem 21. September die Covid-19-Injektion erhalten, nachdem der Chief Medical Officer für England, Professor Chris Whitty, den Gemeinsamen Ausschuss für Impfung und Immunisierung (JCVI) überstimmt und die britische Regierung angewiesen hat, die experimentelle Injektion ab sofort für Kinder einzuführen.

Und der [vorherige Datensatz](#), der vom ONS am 20. Dezember 21 veröffentlicht wurde und Daten über [Todesfälle nach Impfstatus in England zwischen dem 1. Januar und dem 31. Oktober 21](#) enthält, [enthält zahlreiche Daten über Kinder im Alter von 10 Jahren.](#)

Warum also hat das ONS in seinem jüngsten Datensatz über Todesfälle nach Impfstatus in England keine Daten über Kinder aufgenommen?

Nun, es könnte etwas damit zu tun haben, [dass der frühere Bericht zeigte, dass Kinder eine 52-mal / 5,100 % höhere Wahrscheinlichkeit haben, an irgendeiner Ursache zu sterben, als Kinder, die die experimentelle Injektion nicht erhalten haben, aber das ONS hat damals auch versucht, dies zu verbergen.](#)

Bereits am 20. Dezember 21 veröffentlichte das Office for National Statistics (ONS) einen [Datensatz](#) mit Einzelheiten zu ["Todesfällen nach Impfstatus in England"](#) zwischen dem 1. Januar und dem 31. Oktober 21.

Das ONS hat seine "monatlichen altersstandardisierten Sterblichkeitsraten nach Altersgruppen und Impfstatus für Todesfälle pro 100.000 Personenjahre" tabellarisch dargestellt, [aber nur die Daten für Personen ab 18 Jahren präsentiert.](#)

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

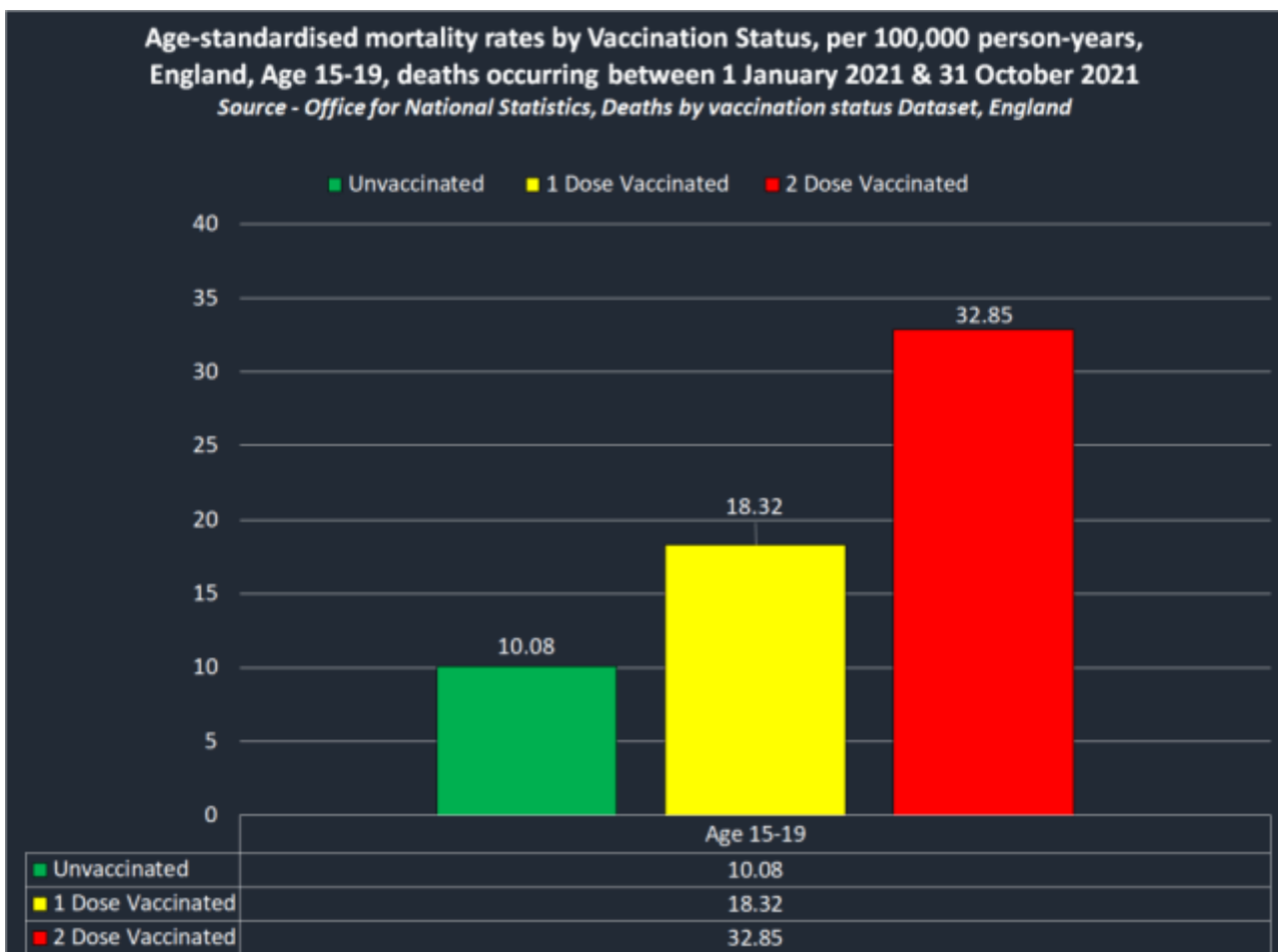
Quelle

In Tabelle 9 des Datensatzes "[Deaths by Vaccination Status](#)" hat das ONS jedoch versehentlich genügend Angaben zu Todesfällen bei Kindern und Jugendlichen nach Impfstatus gemacht, so dass wir die Sterblichkeitsraten selbst berechnen können.

Um die Sterblichkeitsrate pro 100.000 Personenjahre zu ermitteln, mussten wir lediglich die Personenjahre durch 100.000 teilen und dann die Zahl der Todesfälle durch die Antwort auf diese Gleichung dividieren.

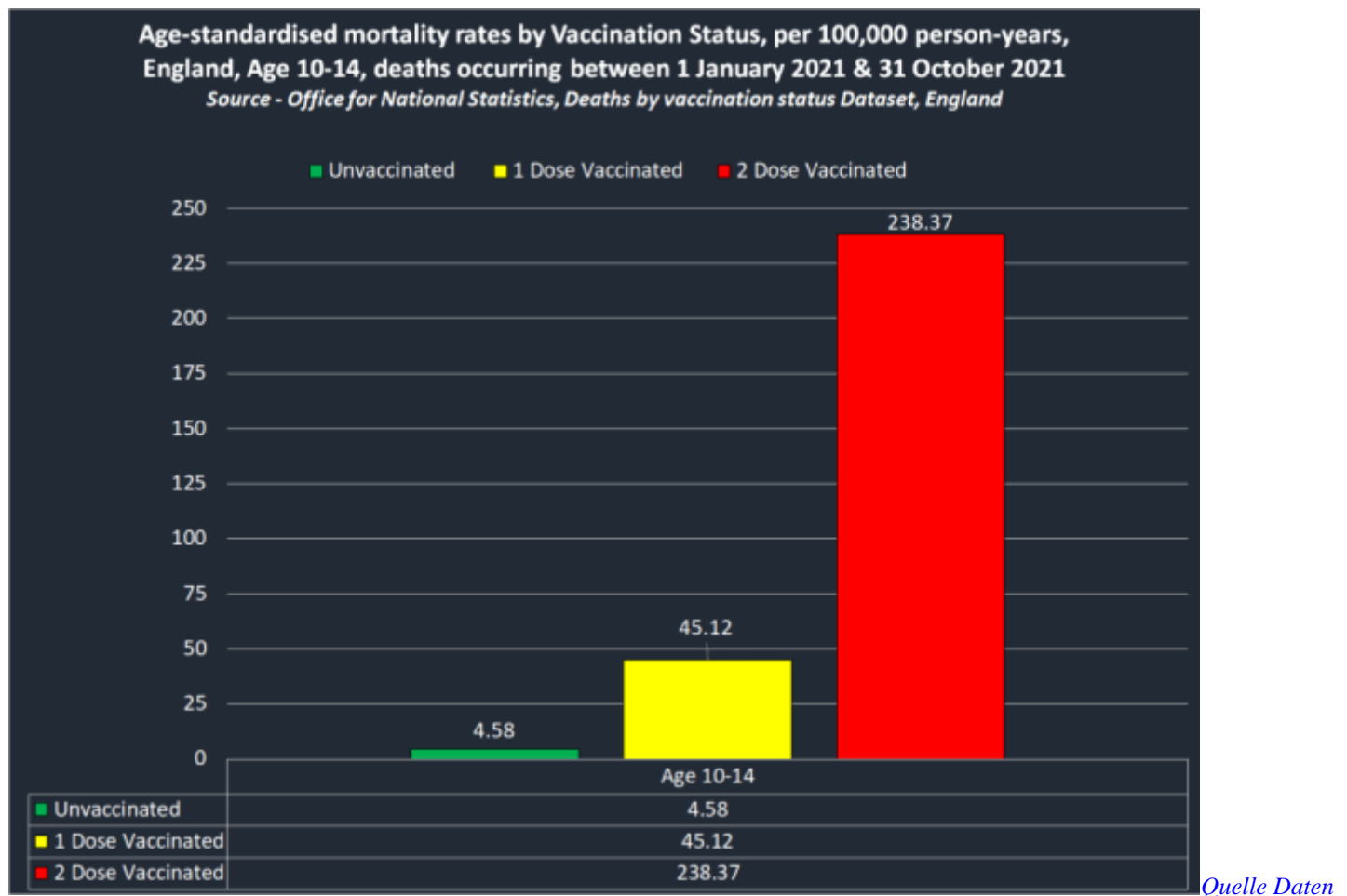
- $\text{Personenjahre} / 100.000 = x$
- $\text{Anzahl der Todesfälle} / x = \text{Sterblichkeitsrate pro 100.000 Personenjahre}$

Hier sind die berechneten Sterblichkeitsraten nach Impfstatus bei den 15- bis 19-Jährigen, basierend auf den vom ONS berechneten Personenjahren aus dem [letzten Bericht, der am 20. Dezember 21 veröffentlicht wurde](#).



Die Daten zeigten einen massiven Anstieg der Todesfälle bei einfach und doppelt geimpften Jugendlichen im Vergleich zu ihren ungeimpften Altersgenossen. Bei Kindern zwischen 15 und 19 Jahren stieg das Sterberisiko nach der ersten Impfung um 82 % und nach der zweiten Impfung um schockierende 226 %.

Hier sind jedoch die berechneten Sterblichkeitsraten nach Impfstatus bei den 10- bis 14-Jährigen, basierend auf den vom ONS berechneten Personenjahren, die in dem [am 20. Dezember 21 veröffentlichten Bericht](#) enthalten sind.



Zwischen Januar und Oktober 2021 sah es für die 10- bis 14-Jährigen noch viel schlimmer aus. Das Sterberisiko stieg nach der ersten Dosis um unglaubliche 885 % und nach der zweiten Dosis um erschütternde 5105 %.

Dies bedeutet, dass Kinder zwischen 10 und 14 Jahren, die mindestens eine Dosis des Covid-19-Impfstoffs erhalten haben, zwischen Januar und Oktober 2021 ein zehnmal höheres Sterberisiko haben, während Kinder mit der zweiten Dosis ein 52-mal höheres Sterberisiko haben.

Aber diese Zahlen waren in Wirklichkeit noch schlimmer, als sie auf den ersten Blick erscheinen, denn die ungeimpfte Sterblichkeitsrate bei den 10- bis 14-Jährigen umfasste auch Kinder im Alter von 10 und 11 Jahren, die zu diesem Zeitpunkt nicht geimpft werden durften. Bei den geimpften Sterblichkeitsraten sind die 10- und 11-Jährigen hingegen nicht enthalten.

Wenn also die Covid-19-Injektionen nicht zum vorzeitigen Tod von Kindern geführt hätten, dann hätte man eigentlich eine niedrigere Sterblichkeitsrate in der geimpften Bevölkerung als in der ungeimpften Bevölkerung erwarten müssen, nicht eine ähnliche und schon gar nicht eine 52-mal höhere Sterblichkeitsrate.

All dies haben wir bereits im Januar 2022 veröffentlicht. Wenn das Office for National Statistics uns also das Gegenteil beweisen wollte, hatten sie die Gelegenheit, dies in ihrem [nächsten Datensatz](#) über '[Deaths by Vaccination Status in England between 1st Jan and 31st Dec 21](#)'.

Aber sie [haben diesen Datensatz am 4. Februar 22 veröffentlicht](#), und anstatt Daten über Kinder zur Verfügung zu stellen, um unsere Befürchtungen über die schwerwiegenden Folgen der Verabreichung einer experimentellen Covid-19-Spritze an Kinder, die sie nicht brauchen, zu zerstreuen, **hat sich das ONS stattdessen dafür entschieden, überhaupt keine Daten über Todesfälle bei Kindern aufzunehmen.**

Wir haben jetzt März, und das ONS hatte einen Monat Zeit, um revidierte Daten, einschließlich der Todesfälle unter Kindern, vorzulegen, aber sie haben dies nicht getan, obwohl wir sehen können, dass sie die Daten am 8. Februar 22 revidiert haben.

Latest version

xlsx (484.1 kB)

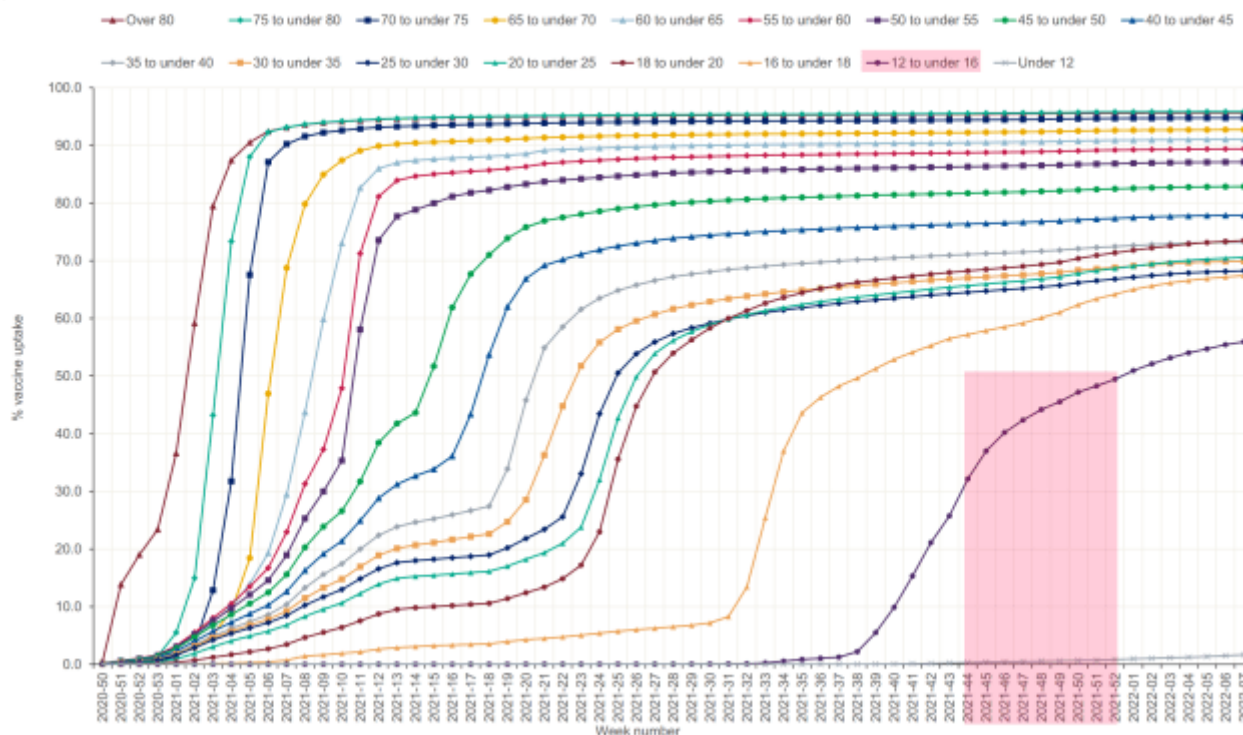
Previous versions

Superseded files	Reason for update	Date superseded
xlsx (480.0 kB)	Scheduled update/revision	8 February 2022 08:30

Seit dem letzten Bericht, der Daten bis zum 31. Oktober 21 enthielt, ist die Zahl der Kinder im Alter von 12-15 Jahren, die bis zum 31. Dezember 21 eine Covid-19-Impfung erhalten haben, von etwa 33 % der Bevölkerung auf etwa 50 % gestiegen. Das ONS verfügte also über viel mehr Daten, die es in seiner [letzten Aktualisierung](#) hätte verwenden können, um der Öffentlichkeit zu beweisen, dass die Daten tatsächlich zeigen, dass die Covid-19-Impfung eine gute Sache für Kinder ist.

Figure 3. Cumulative weekly vaccine uptake by age

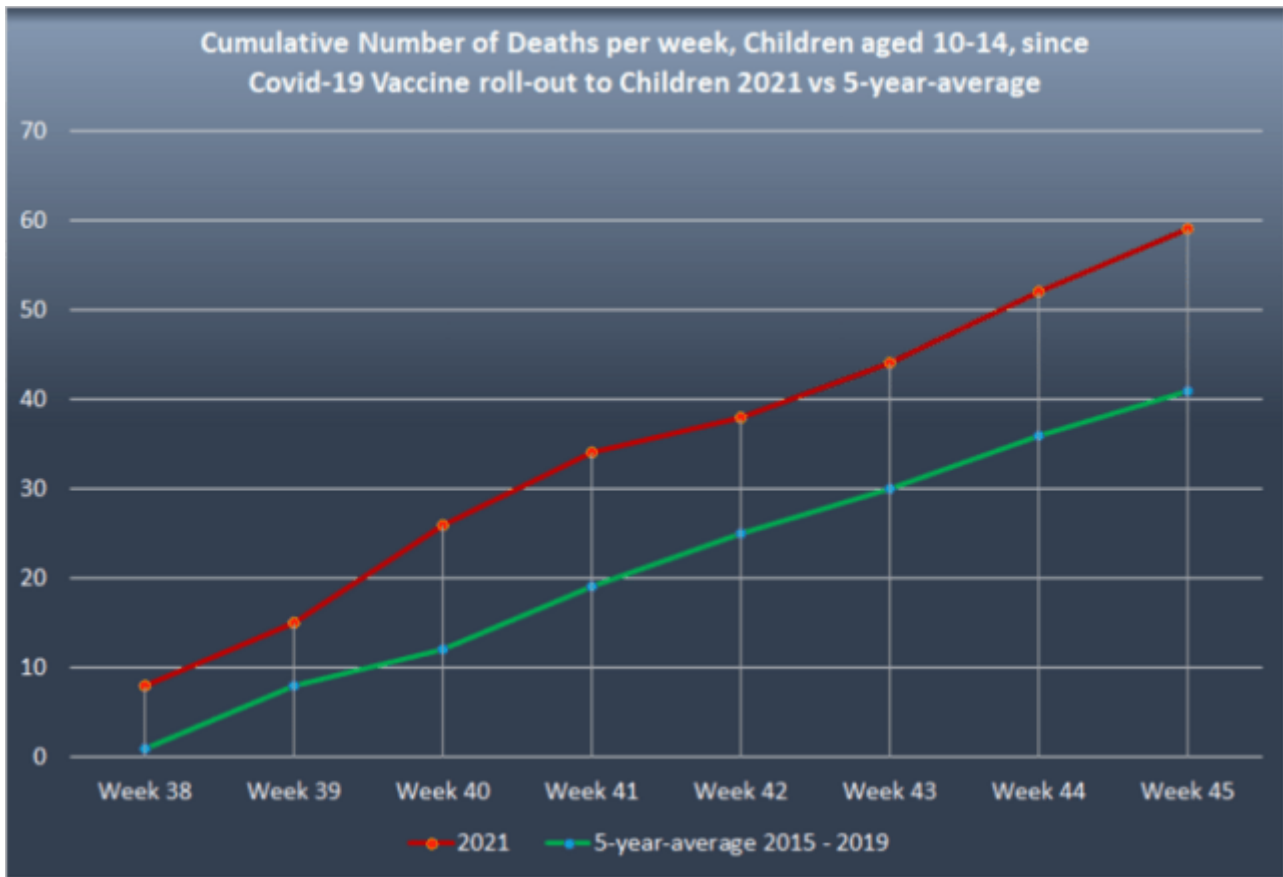
a) Dose 1



[Quelle - Seite](#)

17

Stattdessen haben sie beschlossen, diese Daten unter den Teppich zu kehren, und alles, was uns bleibt, sind historische Daten, die zeigen, dass doppelt geimpfte Kinder ein um 5,100 % höheres Sterberisiko haben als ungeimpfte Kinder, eine Statistik, die sich in der Gesamtzahl der Todesfälle pro Woche bei den 10- bis 14-Jährigen seit der Einführung des Covid-19-Impfstoffs in dieser Altersgruppe widerspiegelt.



[Quelle](#)

[Das Exposé wird jetzt zensiert von Google, Facebook, Twitter und PayPal](#)
[Wir brauchen also Ihre Hilfe, um sicherzustellen dass wir Ihnen weiterhin die Fakten, die der Mainstream verweigert...](#)

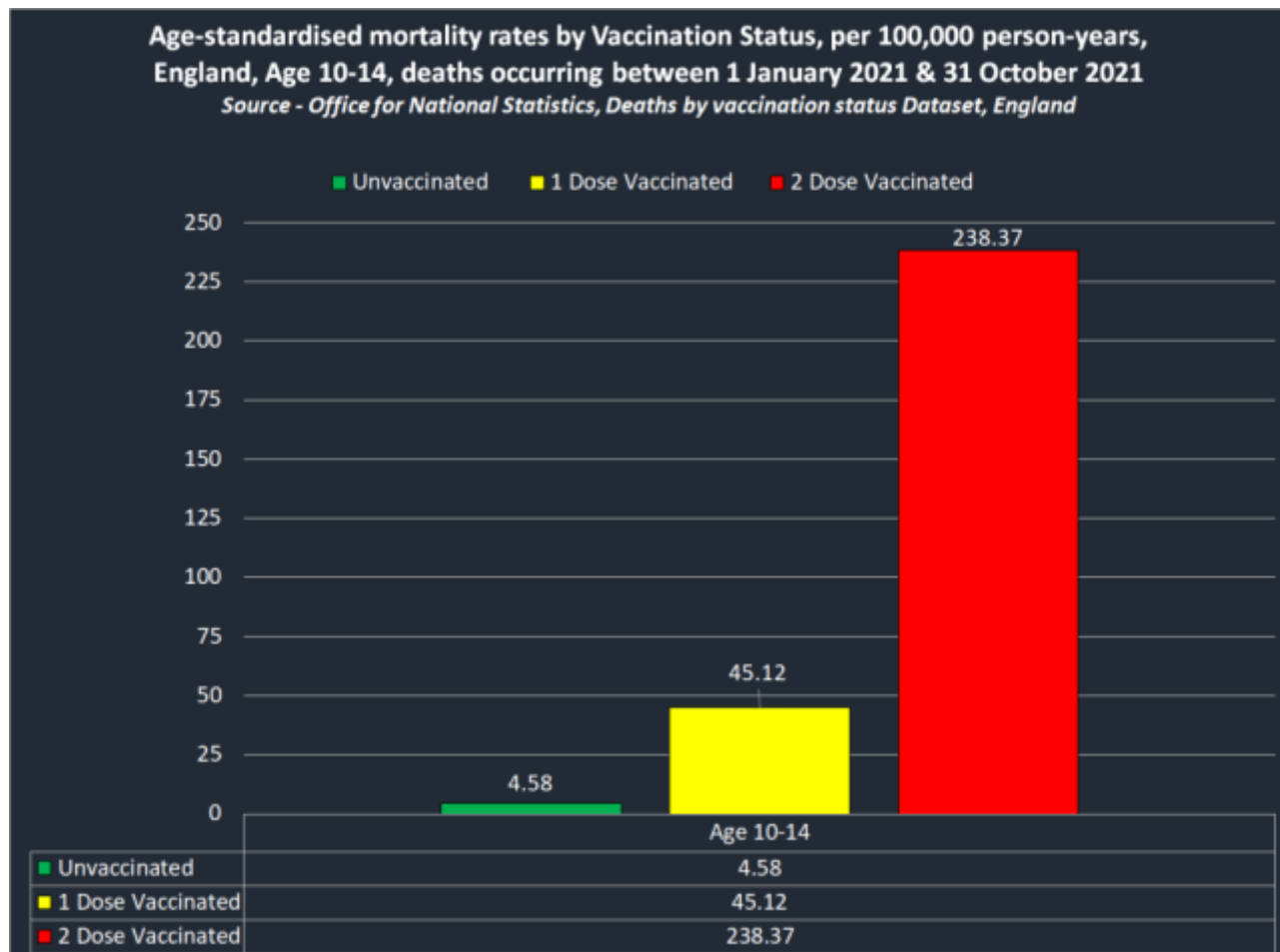
Quelle: <https://dailyexpose.uk/2022/03/02/ons-cover-up-data-showing-vaccinated-children-52-times-likely-die/20220302> DT (<https://stopreset.ch>)

ONS refuses to publish data on Child Deaths after previous report showed Covid-19 Vaccinated Children are 5100% more likely to die than Unvaccinated Children

By [The Exposé](#) on [March 2, 2022](#) • ([6 Comments](#))

A report published by the Office for National Statistics on 20th Dec 21, on deaths by vaccination status in England inadvertently revealed that Covid-19 vaccinated children are up to 52 times more likely to die of any cause than unvaccinated children.

But the latest update from the ONS published 4th Feb 22, has failed to include any data on deaths among children whatsoever, suggesting authorities in the UK clearly have something to hide when it comes to the safety of children being given the Covid-19 vaccine.



The Exposé is now heavily censored by Google, Facebook, Twitter and PayPal. Let's not lose touch, subscribe today to receive the latest news from The Exposé in your inbox...

Email Address

The latest [dataset](#) on '[Deaths by Vaccination Status in England](#)', was published by the Office for National Statistics (ONS) on the 4th Feb 22, and it contains statistics on deaths between 1st Jan and 31st Dec 21.

The [dataset](#) contains various tables showing details such as, 'Monthly age-standardised mortality rates by vaccination status for deaths involving COVID-19', and 'Monthly age-standardised mortality rates by vaccination status for non-COVID-19 deaths'.

But what the latest report has failed to include is any statistics on deaths occurring among children, the question is why?

Table 9: 6-month period age-standardised mortality rates by age-group and vaccination status for deaths, per 100,000 person-years, England, deaths occurring between 1 January 2021 and 31 December 2021

Cause of death	6-Month Period	Vaccination status	Age group	Number of deaths	Person-years	Age-standardised mortality rate per 100,000 person-years	Lower confidence limit	Upper confidence limit
All causes	Jan-Jun	Unvaccinated	18-39	1,837	4,239,995	46.1	44.0	48.2
All causes	Jan-Jun	Within 21 days of first dose	18-39	126	364,931	32.6	26.8	38.4
All causes	Jan-Jun	21 days or more after first dose	18-39	450	532,509	78.9	71.4	86.4
All causes	Jan-Jun	Within 21 days of second dose	18-39	53	152,821	32.5	24.2	42.6
All causes	Jan-Jun	21 days or more after second dose	18-39	164	262,263	61.9	52.0	71.7
All causes	Jan-Jun	Within 21 days of third dose or booster	18-39	0	0	x	x	x
All causes	Jan-Jun	21 days or more after third dose or booster	18-39	0	0	x	x	x
All causes	Jan-Jun	Unvaccinated	40-49	2,783	1,534,285	183.4	176.6	190.2
All causes	Jan-Jun	Within 21 days of first dose	40-49	224	269,030	81.6	70.9	92.2
All causes	Jan-Jun	21 days or more after first dose	40-49	948	568,274	164.1	153.6	174.6
All causes	Jan-Jun	Within 21 days of second dose	40-49	134	153,695	83.4	69.1	97.8
All causes	Jan-Jun	21 days or more after second dose	40-49	353	215,660	161.2	144.2	178.1
All causes	Jan-Jun	Within 21 days of third dose or booster	40-49	0	0	x	x	x
All causes	Jan-Jun	21 days or more after third dose or booster	40-49	0	0	x	x	x
All causes	Jan-Jun	Unvaccinated	50-59	7,127	1,284,942	554.4	541.5	567.3
All causes	Jan-Jun	Within 21 days of first dose	50-59	668	338,006	195.5	180.7	210.4
All causes	Jan-Jun	21 days or more after first dose	50-59	3,110	850,624	360.7	348.0	373.4
All causes	Jan-Jun	Within 21 days of second dose	50-59	474	316,623	147.5	134.2	160.8
All causes	Jan-Jun	21 days or more after second dose	50-59	1,303	302,211	325.2	307.4	342.9

The youngest age-group included in the latest dataset is 18-39

Children aged 12-15 have been offered the Covid-19 injection since September 21, thanks to the Chief Medical Officer for England, Professor Chris Whitty, overruling the Joint Committee on Vaccination and Immunisation (JCVI) and instructing the UK Government to roll-out the experimental injection to kids with immediate effect.

And the [previous dataset](#) published by the ONS on 20th Dec 21 containing data on [deaths by vaccination status in England between 1st Jan and 31st Oct 21](#), included plenty of data on children as young as 10.

So why have the ONS not included any data on children in their most recent dataset on deaths by vaccination status in England?

Well it could have something to do with the fact that the previous report showed children are 52 times / 5,100% more likely to die of any cause than children who have not received the experimental injection, but the ONS also tried to hide it back then too.

Back on 20th Dec 21, the Office for National Statistics (ONS) published a [dataset](#) containing details on [‘deaths by vaccination status in England’](#) between 1st Jan and 31st Oct 21.

The ONS tabulated their “monthly age-standardised mortality rates by age-group and vaccination status for deaths per 100,000 person-years,” but presented only the data for individuals ages 18 and over.

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

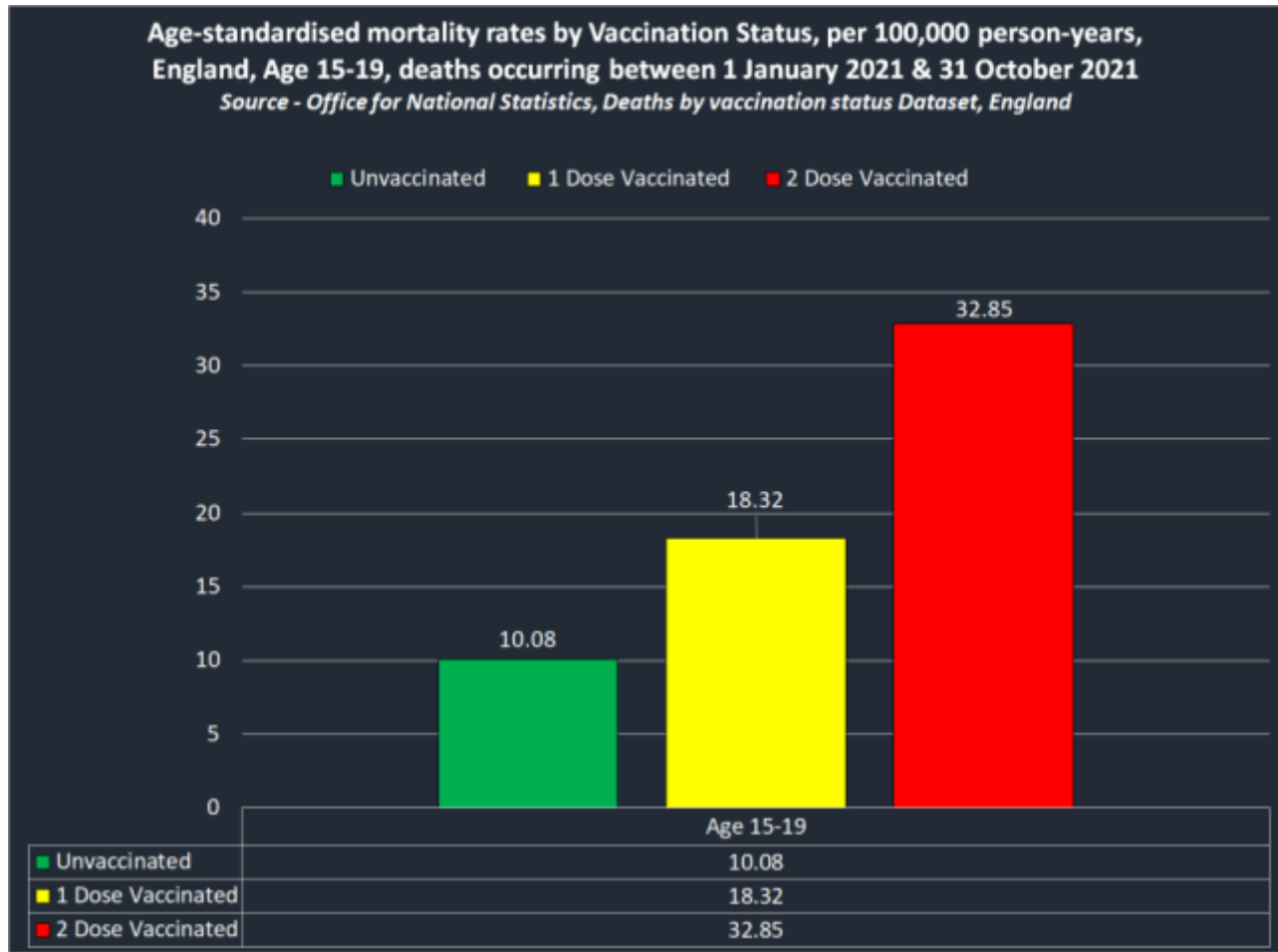
[Source](#)

However, on table 9 of the [‘Deaths by Vaccination Status’](#) dataset, the ONS inadvertently provided enough details on deaths among children and teenagers by vaccination status for us to calculate the mortality rates ourselves.

All we had to do to work out the mortality-rate per 100,000 person years was divide the person years by 100,000, and then divide the number of deaths by the answer to that equation.

- $\text{Person Years} / 100,000 = x$
- $\text{Number of Deaths} / x = \text{mortality-rate per } 100,000 \text{ person years}$

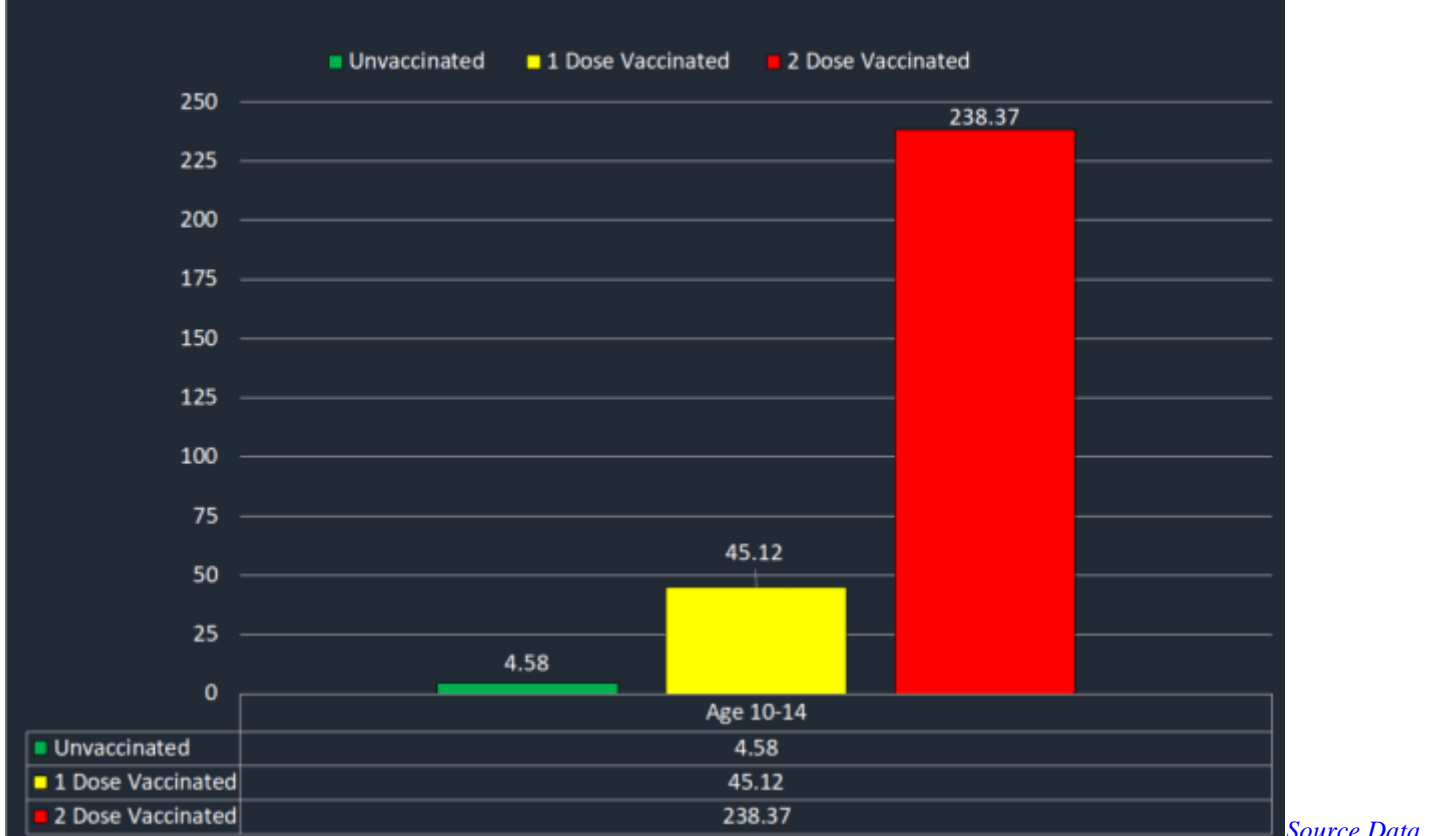
Here are the calculated mortality rates by vaccination status among 15-19-year-olds based on the ONS calculated person-years contained in the [previous report published 20th Dec 21](#) –



The data showed a massive increase in deaths among single-vaccinated and double-vaccinated teens compared to their unvaccinated counterparts. For children aged 15 to 19, the risk of death increased by 82% following the first shot, and a shocking 226% following the second shot.

But here are the calculated mortality rates by vaccination status among 10-14-year-olds based on the ONS calculated person-years contained in the [previous report published 20th Dec 21](#) –

Age-standardised mortality rates by Vaccination Status, per 100,000 person-years, England, Age 10-14, deaths occurring between 1 January 2021 & 31 October 2021
 Source - Office for National Statistics, Deaths by vaccination status Dataset, England



[Source Data](#)

Things between January and October 2021, were much worse for 10 to 14-year-olds. The risk of death increased by a mind-blowing 885% following the first shot, and then an earth shattering 5105% following the second dose.

This meant that children between 10 and 14, who had at least one shot of the Covid-19 vaccine, were 10 times more likely to die between January and October 2021, whilst children who had the second dose were 52 times more likely to die.

But these figures were in fact even worse than they first appeared, because the unvaccinated mortality rate among 10-14-year-olds included children aged 10 and 11 who were not eligible for vaccination at the time. Whereas the vaccinated mortality rates do not include 10 and 11 year olds.

Therefore, if the Covid-19 injections were not causing the untimely deaths of children then we would actually have expected to see a mortality rate that was lower among the vaccinated population than the mortality rate among the unvaccinated population, not a mortality rate that was similar, and certainly not a mortality rate 52 times higher.

Now, we revealed all of this back in January 2022. So if the Office for National Statistics wanted to prove us wrong then they had their chance to do so in their [next dataset](#) on '[Deaths by Vaccination Status in England between 1st Jan and 31st Dec 21](#)'.

But they [published that dataset 4th Feb 22](#), and instead of providing data on children to quell our fears of the serious consequences of giving children an experimental Covid-19 injection that they do not need, the ONS instead opted to not include any data on deaths among children whatsoever.

We're now in March, and the ONS have had a month to provide revised data including deaths among children, but they have failed to do so, even though we can see that they revised the data on the 8th Feb 22.

Latest version

xlsx (484.1 kB)

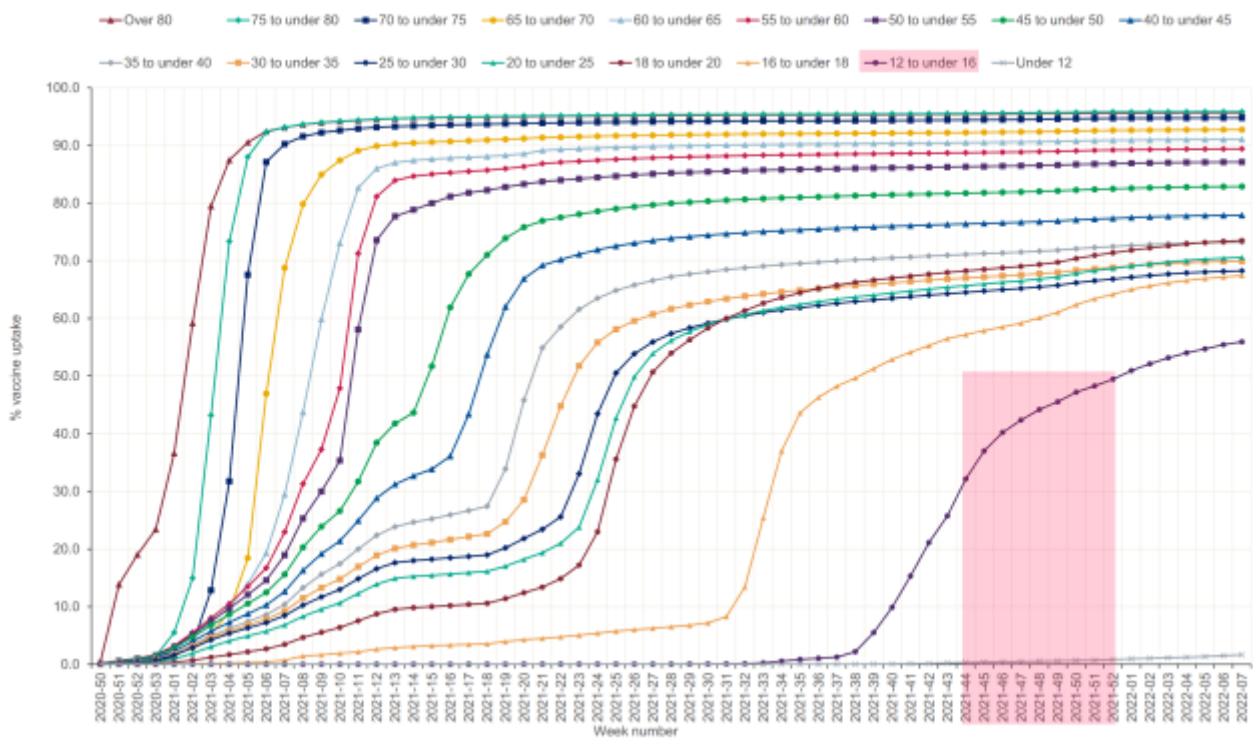
Previous versions

Superseded files	Reason for update	Date superseded
xlsx (480.0 kB)	Scheduled update/revision	8 February 2022 08:30

Since the previous report that included data up to 31st October 21, the number of children aged 12-15 receiving a Covid-19 vaccine up to 31st Dec 21, increased from approximately 33% of the population to approximately 50%. So the ONS had plenty more data they could have used in their [latest update](#) to prove to the general public that the data actually shows Covid-19 vaccination is a great thing for children.

Figure 3. Cumulative weekly vaccine uptake by age

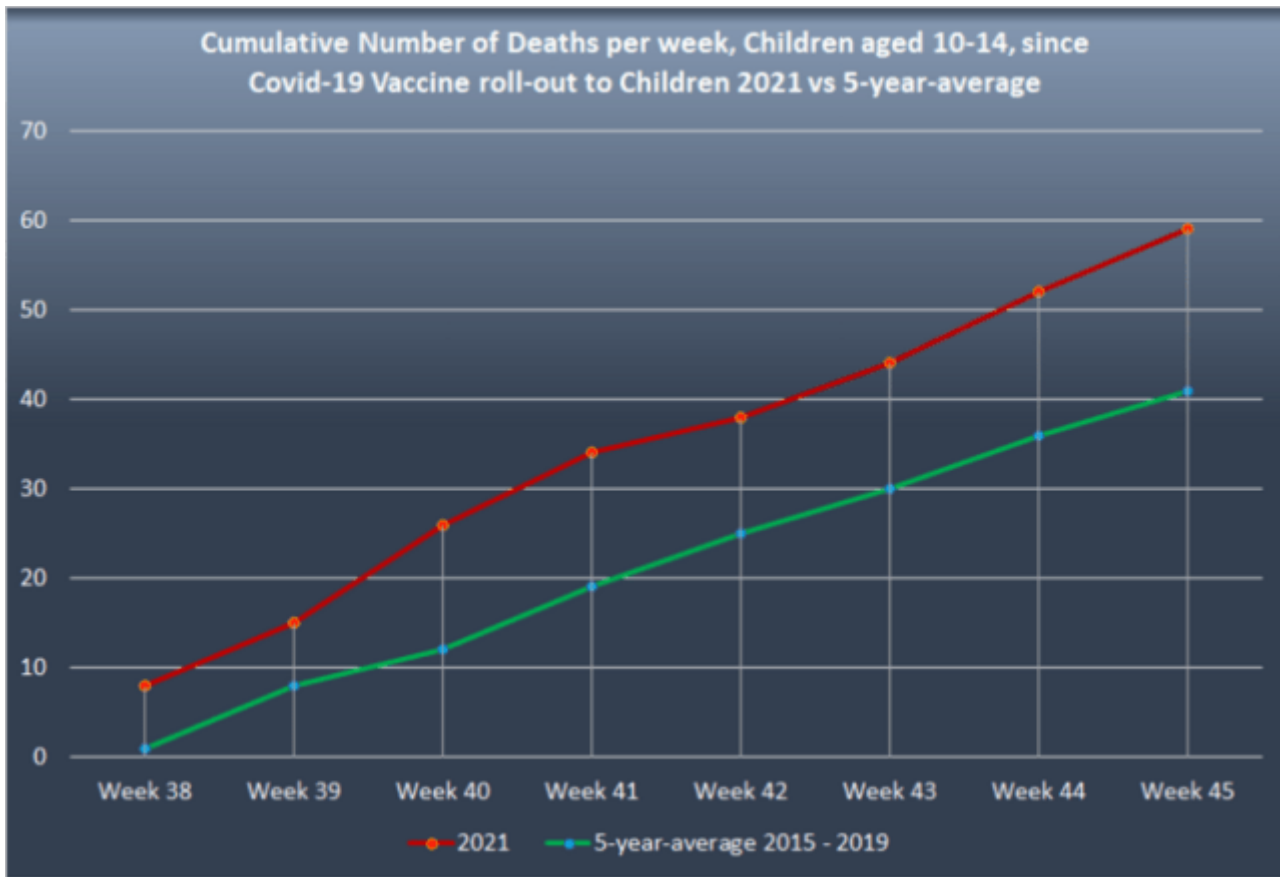
a) Dose 1



Source – Page

17

Instead they have chosen to sweep that data under the carpet, and all we are left with is historical data that shows double vaccinated children are 5,100% more likely to die than unvaccinated children, a statistic that has been reflected in the overall number of deaths per week among 10 to 14 year-olds since the introduction of the Covid-19 vaccine to this age group.



[The Exposé is now censored by Google, Facebook, Twitter & PayPal](#)
[So we need your help to ensure we can continue to bring you the facts the mainstream refuse to...](#)

Quelle: <https://dailyexpose.uk/2022/03/02/ons-cover-up-data-showing-vaccinated-children-52-times-likely-die/20220302> DT (<https://stopreset.ch>)