



LowCovid Kano

@falsel\_net

2h • 6 tweets • 3 min read • [Read on X](#)

Subscribe

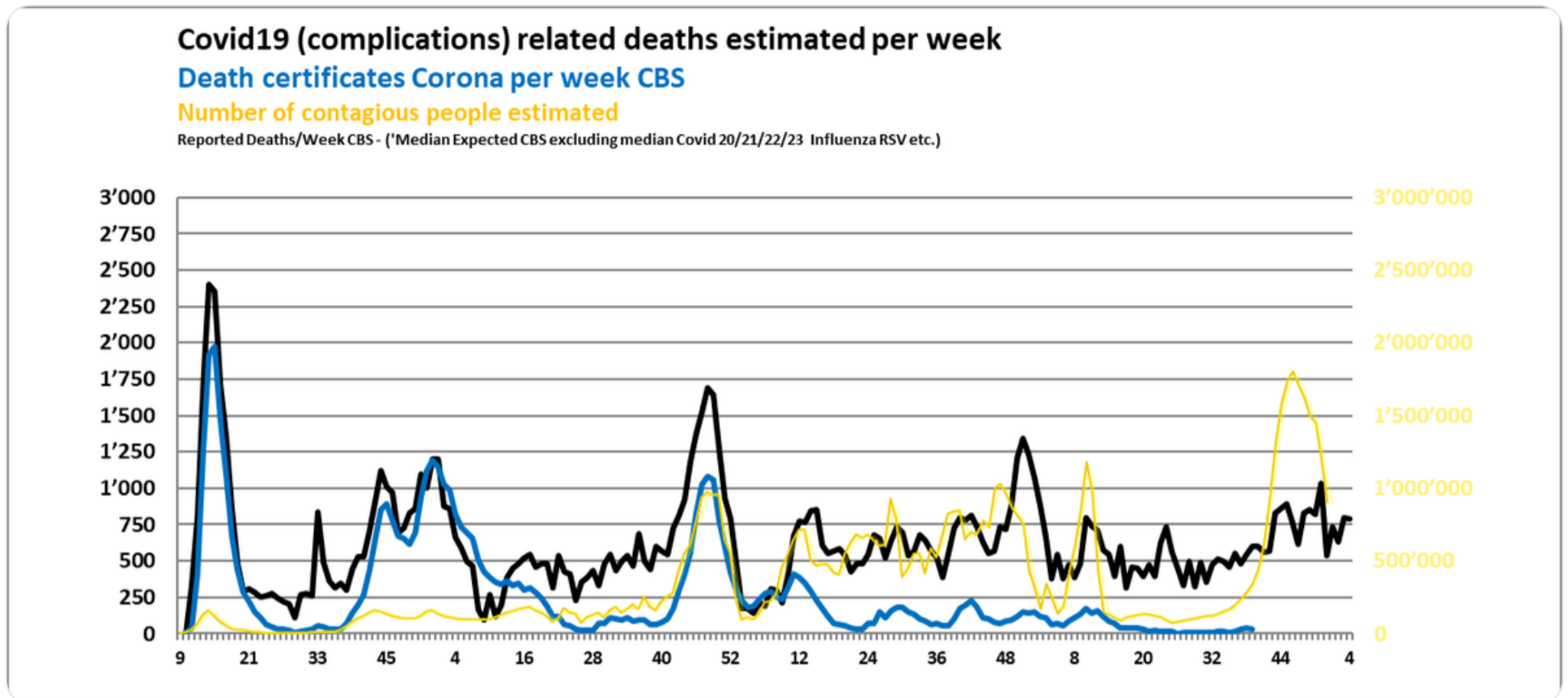
Scrollly

Bookmark

Save as PDF

Epi-Week 4 Nederland 2024: CBS Over\*sterfte: 414. In week 4 werden 3.845 overlijdens en 33 meldingen geregistreerd.

Vermijdbare sterfte aan #Covid19 (complicaties) ~786:[cbs.nl/nl-nl/cijfers/...](https://www.cbs.nl/nl-nl/cijfers/)



Overledenen; geslacht en leeftijd, per week

<https://www.cbs.nl/nl-nl/cijfers/detail/70895ned>

De mediaan CBS 'verwachte' aantal overledenen in Nederland, wekelijks zoals voorgaande jaren 10±5% te hoog; gezien het feit dat al heel veel mensen (in 20/21/22/23) overleden aan- of door #Corona, en overlevenden dus een veel lager infectie- en sterfterisico zouden moeten hebben.

Tabel 6

Verwacht aantal overledenen wanneer er geen corona-epidemie was geweest (schatting)

2020	156 667
2021	154 890
2022	155 496
2023	156 666

Bron: CBS.

Tot in de kerstvakantie steeg de virusprevalentie zeer sterk: Het Coronavirus #Omicron EG.5\* verspreidde zich in het najaar eerst onder kinderen en jongeren. Direct daarna werd welhaast de hele bevolking (opnieuw) geïnfecteerd door de #Pirola BA.2.86\*en JN.1\* varianten.

Post

Share

$$\text{Log(FatalityRate\%)} = -4.8 + 0.05 \text{ InfectionRisk\%} + 0.008 \%Vaxx'd + 0.05 \text{ Age}$$

Population	Age Group	Infection Risk%	%Vaxx'd	LOGFatality%	Predicted	Week 4 pro rata	† CBS
1'052'019	15	15 - 20	13.4	68	-2.8	0	
1'079'925	20	20 - 25	15.2	68	-2.5	1	
1'121'863	25	25 - 30	12.2	75	-2.3	1	
1'076'906	30	30 - 35	11.3	73	-2.2	1	
1'031'293	35	35 - 40	11.7	75	-1.9	3	
1'025'388	40	45 - 50	11.5	78	-1.6	5	
1'235'593	45	45 - 50	9.9	82	-1.4	10	
1'276'720	50	50 - 55	9.2	85	-1.2	17	
1'231'319	55	55 - 60	7.9	88	-0.9	27	
1'096'433	60	60 - 65	7.2	89	-0.7	39	104
992'499	65	65-70	5.6	87	-0.6	51	
912'384	70	70-75	4.8	92	-0.3	83	
606'890	75	75-80	5.1	93	-0.1	104	238
418'878	80	80-85	5.0	93	0.2	126	
244'790	85	85-90	5.9	92	0.5	143	
96'180	90	90-95	7.6	90	0.8	117	
23'364	95	95+	9.9	85	1.1	60	445
						786	786

Meer dan ooit waren jonge mensen serieus- (longontstekingen), en soms langdurig- of herhaaldelijk ziek. De nieuwe #Pirola (JN.1\*) varianten verspreidden zich vrij ongehinderd. #Herinfecties bleken ongezonder. Toch werden er nauwelijks PCR-tests gedaan en samples veel te weinig gesequenced.



[time.com/6553340/covid-...](https://time.com/6553340/covid-...)

**LowCovid** Kano ✓

@falsel\_net · [Follow](#)

✕

Vermijdbare Corona-gerelateerde sterfte. Geschatte dagelijkse sterfte per 100.000 mensen tijdens COVID, data van [@TheEconomist](#), Nederland.

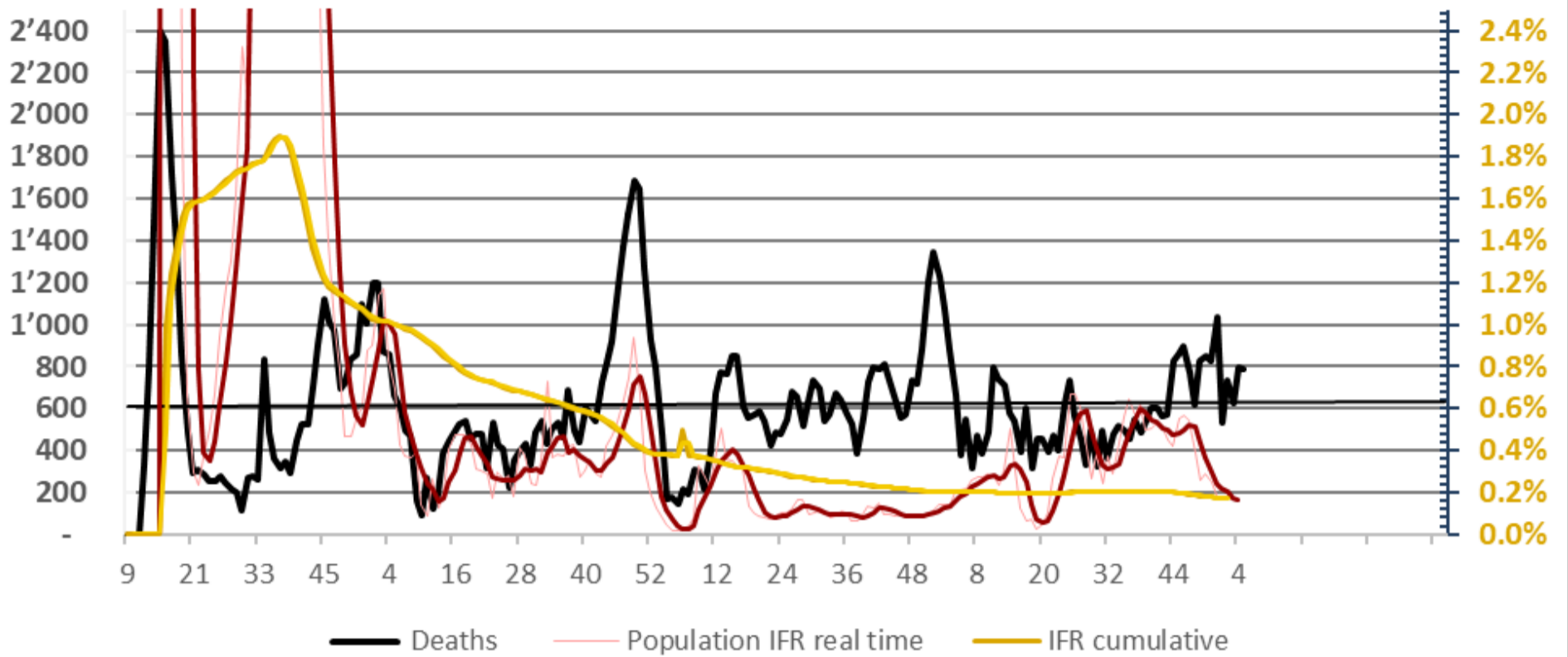
5:42 PM · Feb 9, 2024 i

♥ 4
 💬 Reply
 🔗 Copy link

[Read more on X](#)

## Time series estimates Covid19-related mortality IFR

Trend weekly average:



### Is It Dangerous to Keep Getting COVID-19?

Common as they are, reinfections may have lasting impacts.

<https://time.com/6553340/covid-19-reinfection-risk/>

De levensverwachting bij geboorte in Nederland is sterk gedaald tijdens de pandemie en heeft zich in 2023 niet hersteld. Bij hoge virusverspreiding wordt het aantal verloren gezonde levensjaren een groot probleem. "De relatief hoge sterfte in het 4e kwartaal, die sinds het begin van de coronapandemie [structureel] voorkomt, hield ook in 2023 aan", door de hoge #SARSCoV2 prevalentie in scholen zonder preventie.

@threadreaderapp please unroll

...

Missing some Tweet in this thread? You can try to [force a refresh](#)

Post [f Share](#) [✉ Email](#)

⚡ Keep Current with [LowCovid](#) [Kano](#)



Stay in touch and get notified when new unrolls are available from this author!

[+ Add to "My Authors"](#) [👤 Read all threads](#)

⚠ This Thread may be Removed Anytime!



Twitter may remove this content at anytime! Save it as PDF for later use!

Post [f Share](#)

### Try unrolling a thread yourself!



1. Follow [@ThreadReaderApp](#) to mention us!
2. From a Twitter thread mention us with a keyword "unroll"

[@threadreaderapp unroll](#)

[Practice here](#) first or read more on our [help page!](#)

### More from @falsel\_net

 **LowCovid Kano**  
[@falsel\\_net](#)

Jan 21

Currently, Epi-week 2, 2024 🇺🇸 estimated proportions of #Pirola JN.1, alias for B.1.1.529.2.86.1.1\*-variants, as an independent variable in a cross-sectional multiple linear regression model, would not in itself explain higher hospitalization rates.

Cross-sectional analysis USA 🇺🇸 would suggest it's probably a good idea to prevent high levels of #SARSCoV2 JN.1\* community transmission.

Seasonal 2023/'24 vaccination rates as an independent variable in a cross-sectional multiple linear regression model, would possibly not in itself have prevented high hospitalization rates.

Read 6 tweets

Post

 Share



Jan 14

Currently, Epi-week 1, 2024 🇺🇸 estimated proportions of #Pirola JN.1, alias for B.1.1.529.2.86.1.1\*-variants, as an independent variable in a cross-sectional multiple linear regression model, would not in itself explain higher hospitalization rates.

Cross-sectional analysis USA 🇺🇸 would suggest it's probably a good idea to reduce the increasingly high levels of #SARSCoV2 community transmission.

Cross-sectional analyses are descriptive (not longitudinal) to avoid predictive bias & allow for real-time validation. Overall, if test-positivity were to increase, then the number of new hospital admissions #Covid19 will do so too. Table of observed & currently expected new hospitalizations:

Read 5 tweets



Jan 12

Epi-Week 52 Nederland 2023: CBS Over'sterfte: 120. In week 52 werden 3.411 overlijdens en 65 namelingen geregistreerd. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~502: Totaal † 2023 vergeleken met de 2019 bevolking ~30.000.

Het CBS 'verwachtte' aantal overledenen in Nederland is wekelijks zoals voorgaande jaren  $10 \pm 5\%$  te hoog; gezien het feit dat al veel mensen (in 20/21/22) overleden aan- of door #Corona, en overlevenden dus een veel lager infectie- en sterfterisico zouden moeten hebben.

Tot in de kerstvakantie steeg de virusprevalentie zeer sterk; Het Coronavirus verspreidde zich eerst onder kinderen en jongeren. Daarna werd de oudere bevolking opnieuw geïnfecteerd door #Omicron JN.1\* varianten: De situatie was/is vergelijkbaar met 2021/'22, maar nu met een véél

Read 8 tweets



Jan 6

Currently, Epi-week 52 🇺🇸 estimated proportions of #Pirola JN.1, alias for B.1.1.529.2.86.1.1\*-variants, as an independent variable in a cross-sectional multiple linear regression model, would not in itself explain higher hospitalization rates.

Cross-sectional analysis USA 🇺🇸 would suggest it's probably a good idea to reduce the increasingly high levels of #SARSCoV2 community transmission.

Cross-sectional analyses are descriptive (not longitudinal) to avoid predictive bias & allow for real-time validation. Overall, if test-positivity were to further increase, then the number of new hospital admissions #Covid19 will do too. Table of observed & currently expected new

Read 5 tweets



Jan 5

Epi-Week 51, 2023: CBS Over'sterfte: 602 In wk 51 werden 3.835 overlijdens @ CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~977: Totaal † vergeleken met de 2019 bevolking ~124.000.

Post

Share

Het CBS 'verwachtte' aantal overledenen in Nederland is wekelijks zoals voorgaande jaren  $10\pm 5\%$  te hoog; gezien het feit dat al veel mensen (in 20/21/22) overleden aan- of door #Corona, en overlevenden dus een veel lager infectie- en sterfterisico zouden moeten hebben.

Sterk stijgende virusprevalentie afgelopen weken; Het Coronavirus bereikte eerst de jongeren ! Nu wordt de oudere bevolking ook opnieuw

Read 5 tweets



**LowCovid Kano**

@falsel\_net

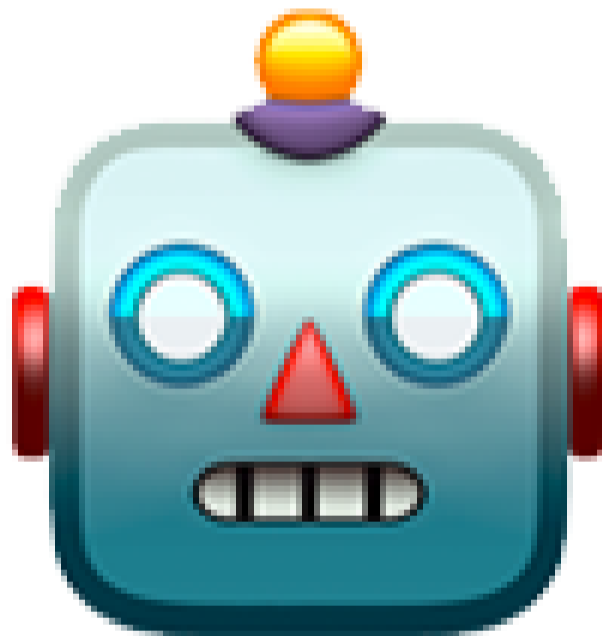
Dec 15, 2023

CBS week 48, 2023: Over'sterfte: 442 Incl+72 meldingen t/m wk 47. In wk 48 werden 3.519 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~811: Totaal † vergeleken met de 2019 bevolking ~121.000.

Het CBS 'verwachtte' aantal overledenen in Nederland is wekelijks zoals voorgaande jaren  $10\pm 5\%$  te hoog; gezien het feit dat al veel mensen (in 20/21/22) overleden aan- of door #Corona, en overlevenden dus een veel lager infectie- en sterfterisico zouden moeten hebben.

Sterk stijgende virusprevalentie; Het Coronavirus bereikte eerst de jonge(re) bevolking ! Herinfecties met #Omicron JN.1 varianten nemen nu snel toe: De #IFR steeg. De huidige situatie is vergelijkbaar met 2021/'22, maar met een véél hoger #herinfectie-risico:

Read 6 tweets



**Did Thread Reader help you today?**

Support us! We are indie developers!

This site is made by just two indie developers on a laptop doing marketing, support and development! [Read more about the story.](#)

**Become a Premium Member** (\$3/month or \$30/year) and get exclusive features!

👉 Become Premium

**Don't want to be a Premium member but still want to support us?**

**Make a small donation** by buying us coffee (\$5) or help with server cost (\$10)

Post

Share

Or Donate anonymously using crypto!

### Ethereum

0xfe58350B80634f60Fa6Dc149a72b4DFbc17D341E

### Bitcoin

3ATGMxNzCUFzxpMCHL5sWSt4DVtS8UqXpi

♥♥ Thank you for your support! ♥♥



[Help](#) | [About](#) | [TOS](#) | [Privacy](#) | [Twitter Files](#)