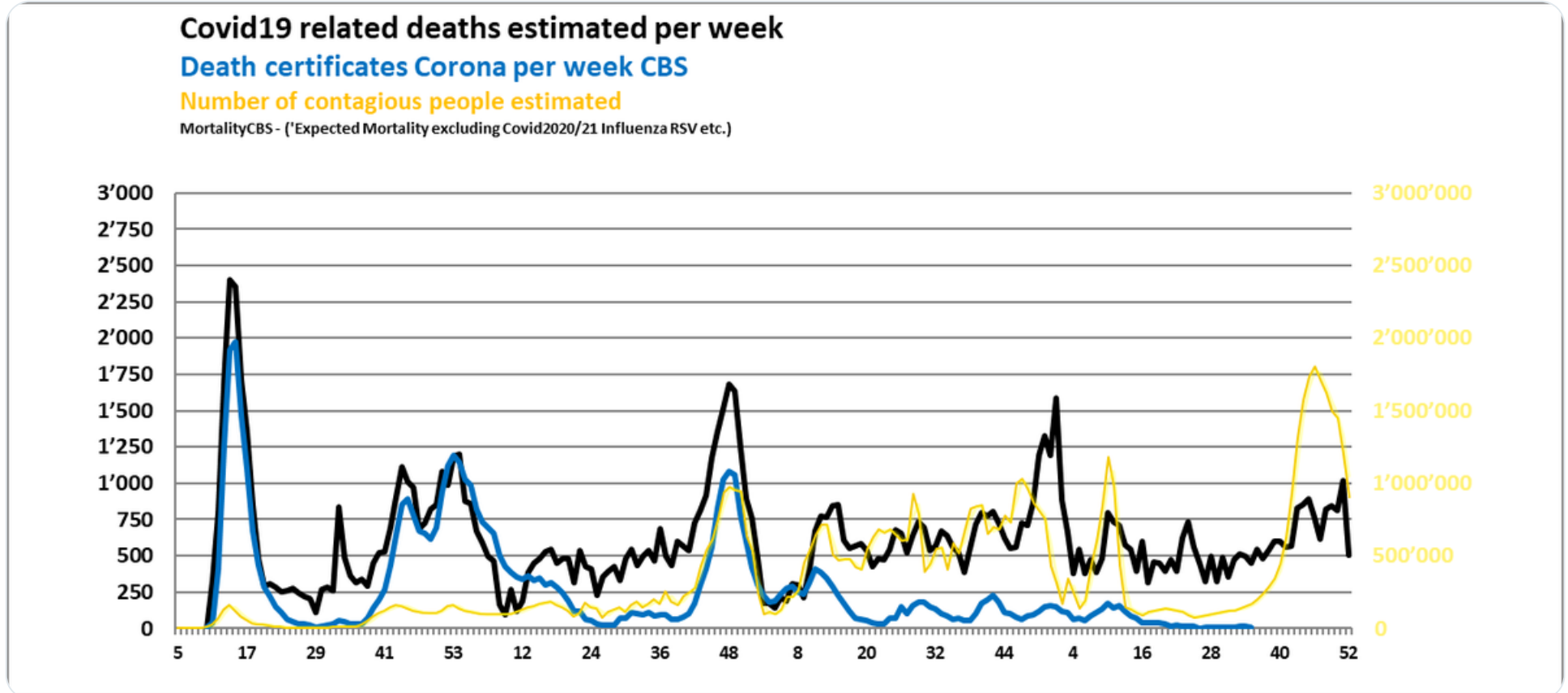




Epi-Week 52 Nederland 2023: CBS Over'sterfte: 120.

In week 52 werden 3.411 overlijdens en 65 meldingen geregistreerd. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~502: Totaal † 2023 vergeleken met de 2019 bevolking ~30.000.



Het CBS 'verwachte' aantal overledenen in Nederland is wekelijks zoals voorgaande jaren 10±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.

**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 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 hoger #herinfectie-risico:

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

Population	Age Group	Infection Risk%	%Vaxx'd	LOGFatality%	Predicted	Week 52 † pro rata CBS
1'052'019	15	15 - 20	5.1	68	-3.2	0
1'079'925	20	20 - 25	5.8	68	-3.0	0
1'121'863	25	25 - 30	4.7	75	-2.7	0
1'076'906	30	30 - 35	4.3	73	-2.5	1
1'031'293	35	35 - 40	4.5	75	-2.2	1
1'025'388	40	45 - 50	4.4	78	-2.0	2
1'235'593	45	45 - 50	3.8	82	-1.7	5
1'276'720	50	50 - 55	3.5	85	-1.4	9
1'231'319	55	55 - 60	3.0	88	-1.2	15
1'096'433	60	60 - 65	2.8	89	-0.9	24
992'499	65	65-70	2.1	87	-0.7	34
912'384	70	70-75	1.8	92	-0.5	59
606'890	75	75-80	1.9	93	-0.2	72
418'878	80	80-85	1.9	93	0.0	88
244'790	85	85-90	2.3	92	0.3	94
96'180	90	90-95	2.9	90	0.6	68
23'364	95	95+	3.8	85	0.8	30
						502
						502

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

**TIME** @TIME · [Follow](#)

### COVID-19 reinfections are not harmless

time.com  
**Is It Dangerous to Keep Getting COVID-19?**  
 Common as they are, reinfections may have lasting impacts.

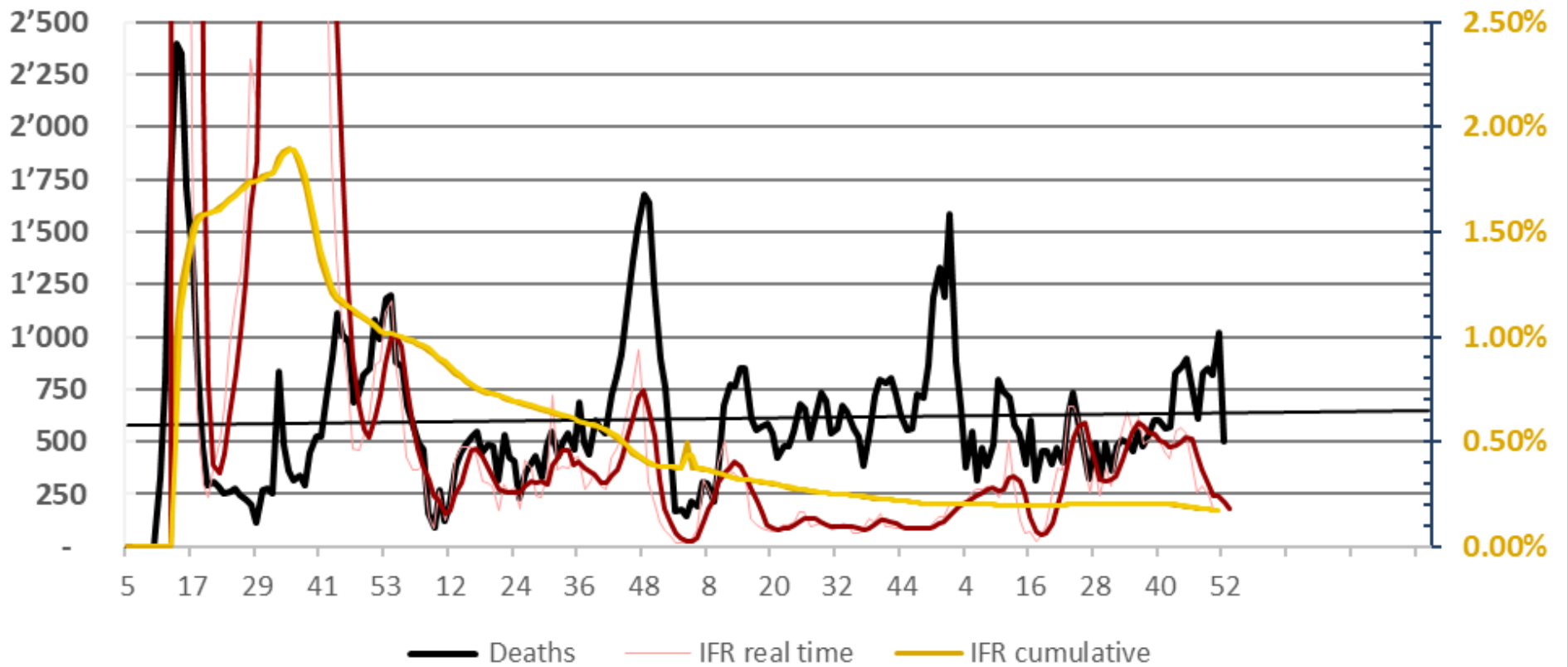
5:33 PM · Jan 10, 2024

1.4K
 Reply
 Copy link

[Read 62 replies](#)

## Time series estimates Covid19-related mortality IFR

Trend weekly average:



Gedurende bijna het hele jaar 2023 was de virusverspreiding te hoog. Ook al waren Omicron varianten 'mild'. De mogelijkheid om vóór schoolaanvang kids te testen, en zo de verspreiding van Coronavirus-herinfecties te remmen, werd verzuimd. De ziekenhuizen waren kennelijk niet overbelast.

Coronavirus herinfecties zijn heel gewoon. Er bestaat immers geen groepsimmunitet tegen ziekte en dood door Covid19. Bij hoge virusverpreiding zullen het aantal herinfecties met nieuwe virusvarianten bij jonge(re) mensen sterker stijgen dan bij ouderen. Er waren geschat zo ongeveer 70 miljoen infecties:

De levensverwachting bij geboorte in Nederland is sterk gedaald tijdens de pandemie en heeft zich in 2023 trendmatig nog niet helemaal hersteld: Pagina 243 Levensverwachting bij geboorte (na Eurostat correctie) in Nederland:



[ec.europa.eu/eurostat/docum...](https://ec.europa.eu/eurostat/docum...)

**medRxiv**  
@medrxivpreprint · Follow

Early estimation of life expectancy using weekly deaths data [medrxiv.org/cgi/content/sh...](https://medrxiv.org/cgi/content/sh...) #medRxiv

medrxiv.org  
Early estimation of life expectancy using weekly de...  
This paper proposes a simple method to obtain early estimates of life expectancy at any age using data o...

6:12 PM · Aug 16, 2023

1 ❤️ Reply Copy link

[Read more on X](#)

@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!

[📄 Save this thread as PDF](#)

Try unrolling a thread yourself!

🗨️ ↺️ ❤️ 📤

Replying to [@wrathofgnon](#)

 [@threadreaderapp](#) unroll

     [Reply](#)

 **Wrath Of Gnon** [@wrathofgnon](#) · Jan 6 ⋮

Replying to [@wrathofgnon](#)

In in Hualien County a private 6ha butterfly reserve is being used to also grow indigo plants, which were a major cash crop until about a century ago. Underneath the trees indigo plants provide food and shelter for the butterflies: excess indigo leaves are harvested and sold.

Post [f Share](#)

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 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



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

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.

Het CBS 'verwachte' 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 geïnfecteerd met #Omicron JN.1 varianten: De #IFR stijgt. De huidige situatie is vergelijkbaar met-, als niet erger dan 2021/'22, maar met een

Read 5 tweets



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

Dec 15, 2023

CBS week 48, 2023: Over'sterfte: 442 Incl+72 namelingen 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 'verwachte' 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.

Post

Share



Sterk stijgende virusprevalentie: Het Coronavirus bereikte eerst de ionge(re) bevolking ! Herinfecties met #Omicron JN.1 varianten nemen nu

Read 6 tweets



**LowCovid Kano**

@falsel\_net

Dec 8, 2023

CBS week 47, 2023: Over'sterfte: 233 Slechts +32 meldingen t/m wk 46. In wk 47 werden 3.268 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~597: Totaal † vergeleken met de 2019 bevolking ~120.000.

Het CBS 'verwachte' 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



**LowCovid Kano**

@falsel\_net

Dec 2, 2023

Cross-sectional analysis USA 🇺🇸 would suggest it's probably a good idea to reduce #SARSCoV2 community transmission whilst offering effective boosters. High rates of test-positivity drive hospitalizations:

Currently estimated proportions of #Pirola-variants prevalence would possibly not per sé predict an increase in hospitalization rates.

Cross-sectional analyses are descriptive (not longitudinal) to avoid predictive bias & allow for real-time validation. Overall, if real test-positivity were high, then hospital admissions #Covid19 will be high too. Observed & currently expected new hospitalizations:

Read 5 tweets



**LowCovid Kano**

@falsel\_net

Dec 1, 2023

CBS week 46, 2023: Over'sterfte: 398 Slechts +38 meldingen t/m wk 45. In wk 46 werden 3.392 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~757: Totaal † vergeleken met de 2019 bevolking >119.000.

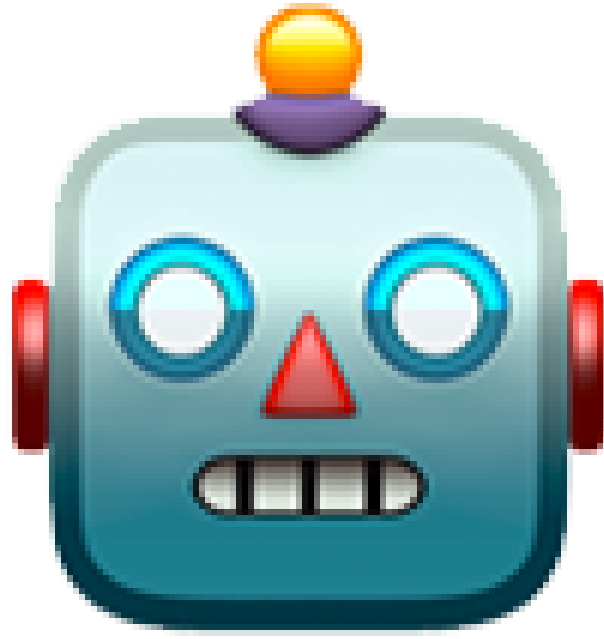
Het CBS 'verwachte' aantal overledenen in Nederland is wekelijks zoals voorgaande jaren  $10 \pm 5\%$  te hoog; gezien het feit dat al veel mensen (in 20/21/22) overleden aan- of door #Corona, en overlevenden dus een veel lager infectie- en sterfterisico zouden moeten hebben.

Sterk stijgende virusprevalentie in voorbije weken; Het Coronavirus bereikte eerst de jonge(re) bevolking ! Herinfecties met #Omicron JN.1 varianten nemen toe: De #IFR stijgt. De huidige situatie is vergelijkbaar met 2021, toen bij Delta, maar nu met véél hoger herinfectierisico:

Read 6 tweets

Post

Share



**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)

 [Donate via Paypal](#)

Or Donate anonymously using crypto!

**Ethereum**

0xfe58350B80634f60Fa6Dc149a72b4DFbc17D341E [copy](#)

**Bitcoin**

3ATGMxNzCUFzxpMCHL5sWSt4DVtS8UqXpi [copy](#)

♥♥ Thank you for your support! ♥♥



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

Post

 Share