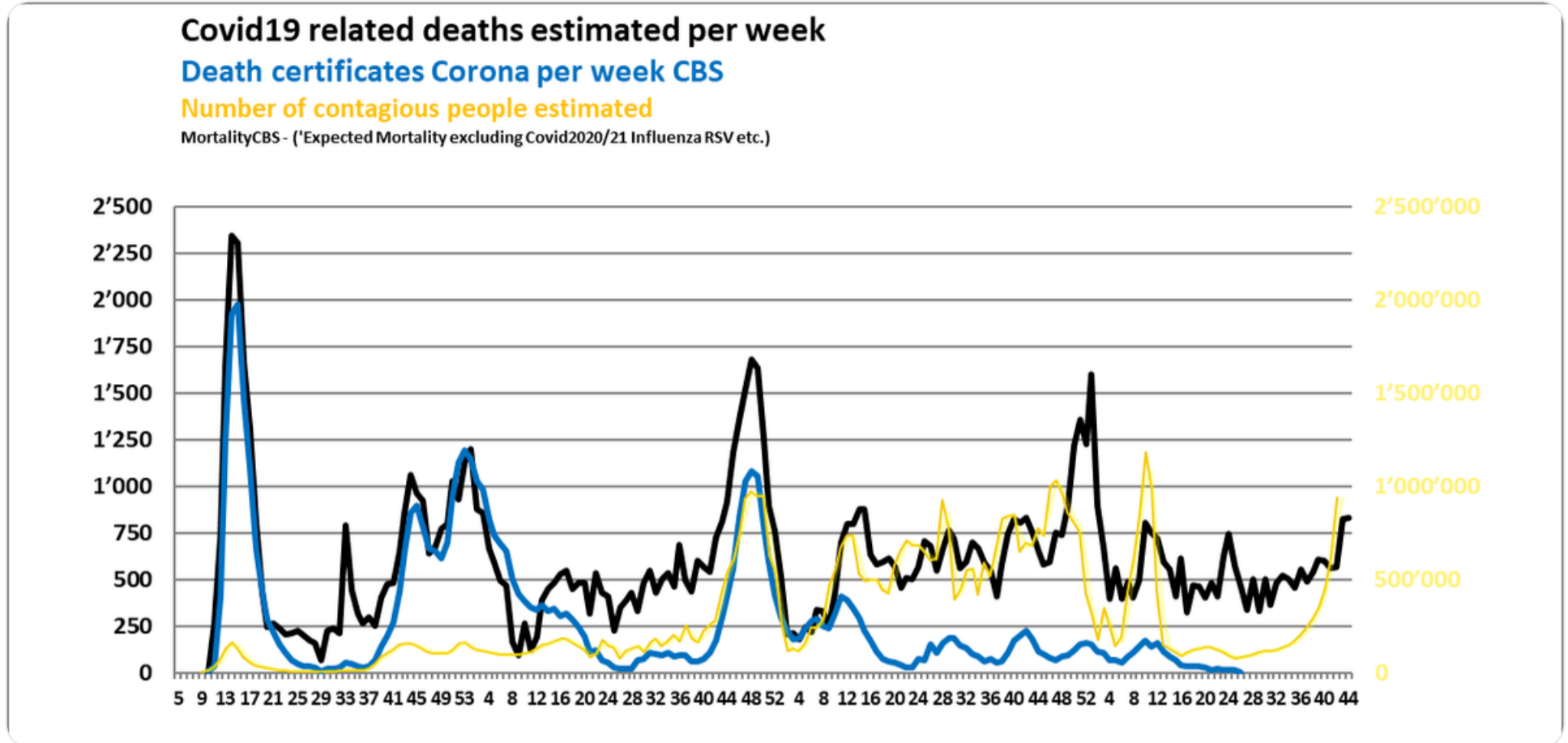




CBS week 44, 2023: Over'sterfte: 474

+90 ! meldingen t/m wk 43. In wk 44 werden 3.424 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~828: Totaal † vergeleken met de 2019 bevolking ~118.000 !



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.

Sterk stijgende virusprevalentie in voorbije weken; Coronavirus bereikte eerst de jonge(re) bevolking ! Herinfecties met #Omicron S:F456L varianten domineren: De #IFR stijgt. De huidige situatie is vergelijkbaar met week 44, '21 bij Delta, maar nu met véél hoger herinfectierisico:

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

Population	Age Group	Infection Risk%	%Vaxx'd	LOGFatality%	Predicted	Week 44 † pro rata CBS
1'052'019	15	15 - 20	14.3	68	-2.8	0
1'079'925	20	20 - 25	16.3	68	-2.4	1
1'121'863	25	25 - 30	13.1	75	-2.3	1
1'076'906	30	30 - 35	12.1	73	-2.1	2
1'031'293	35	35 - 40	12.6	75	-1.8	3
1'025'388	40	45 - 50	12.3	78	-1.6	5
1'235'593	45	45 - 50	10.6	82	-1.4	10
1'276'720	50	50 - 55	9.8	85	-1.1	18
1'231'319	55	55 - 60	8.5	88	-0.9	28
1'096'433	60	60 - 65	7.7	89	-0.7	42
992'499	65	65-70	6.0	87	-0.6	53
912'384	70	70-75	5.1	92	-0.3	86
606'890	75	75-80	5.4	93	0.0	108
418'878	80	80-85	5.3	93	0.2	131
244'790	85	85-90	6.3	92	0.5	150
96'180	90	90-95	8.1	90	0.8	124
23'364	95	95+	10.6	85	1.2	65
					828	470
						828

Meer dan ooit worden jonge mensen serieus- en soms langduriger ziek. Vermoedelijk stierven meer jonge mensen dan al verwacht had kunnen worden. Bij de nieuwe #Pirola variant zal dat niet anders zijn. Er wordt te weinig PCR-getest en gesequenced.

LowCovid

@falsel_net · [Follow](#)

X

NIVEL huisartsen surveillance en incidenties per leeftijdscategorie in week 45, 2023: Het geschatte aantal mensen met een longontsteking en (los daarvan) een schatting van het aantal SARSCoV2 diagnoses, mogelijk herinfecties. Er wordt met name bij jonge kinderen te weinig getest: [Show more](#)

NU.nl @NUnl

Aantal jonge kinderen met longontsteking stijgt, hoogste aantal in drie jaar tijd nu.nl/binnenland/628...

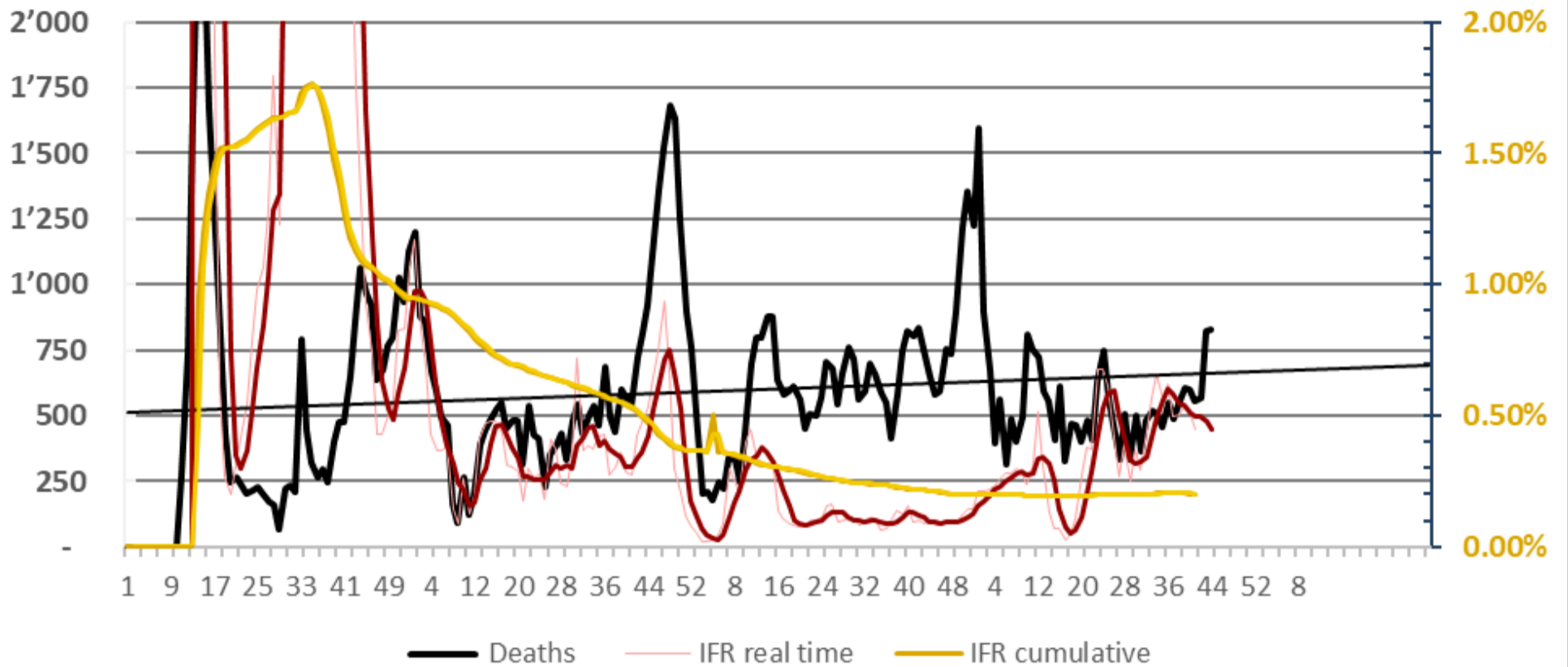
9:05 AM · Nov 16, 2023 (i)

5
 Reply
 Copy link

[Read 1 reply](#)

Time series estimates Covid19-related mortality IFR

Trend weekly average:



De huidige situatie is ongezond omdat bij hoge Coronavirusverspreiding nieuwe varianten (BA2.86*, JN.1 #Pirola) ontstaan die bij herinfectie snel een ernstiger ziektebeeld kunnen tonen: Groepsimmunitet voor dit virus bestaat niet.

*

forbes.com/sites/williamh...

C_Reusken
@c_reusken · Follow

Important teamwork @vanGilsLab @dirkeggink @tomcaniels @rivm @amsterdamumc.

Emerging SARS-CoV-2 variants of concern (Alpha, Beta and Gamma) evade humoral immune responses from infection and vaccination

medrxiv.org
Emerging SARS-CoV-2 variants of concern evade h...
Emerging SARS-CoV-2 variants pose a threat to human immunity induced by natural infection and ...

10:32 AM · Jun 2, 2021

12 ❤️ Reply Copy link

Read 1 reply



JN.1: The Odd Man Out Among Omicron Sublineages (Updated)

A new Covid-19 variant demonstrates the rapid adaptability of the SARS-CoV-2 virus.

<https://www.forbes.com/sites/williamhaseltine/2023/10/26/jn1-the-odd-man-out-among-omicron-sublineages/?sh=7f402d683e47>

Een recente update van de Human Mortality Database bevestigt de feiten. #Covid19 is geen griepje. Er heerst op dit moment dan ook géén Influenza!

Tweet

Share

LowCovid  Kano 

@false_net · [Follow](#)



Replying to @false_net

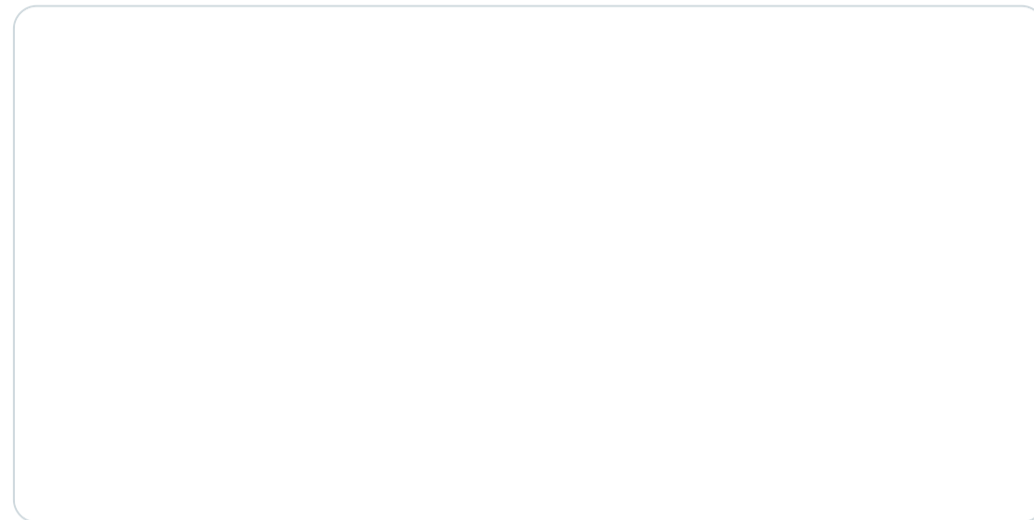
In 2021 was er niet of nauwelijks Influenza.

De oversterfte [#Covid19](#) was dus in 2021 erg hoog.

Door hoge verspreiding van het [#SARSCoV2](#) virus stierven in 2021 ongeveer 32.000, meest oudere mensen door [#Corona](#).

[twitter.com/false_net/sta...](https://twitter.com/false_net/status/1523456789)

 mpidr.shinyapps.io/stmortality/



LowCovid  Kano  @false_net

Replying to @false_net

Observational analysis [#Covid19](#) Netherlands 2021.

Model of predicted mortality in comparison to reality:



8:40 AM · May 3, 2022



 12

 Reply

 Copy link

[Read more on X](#)

@threadreaderapp please unroll



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

 Tweet	 Share	 Email
---	--	---

 Tweet	 Share
---	---

⚡ 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!



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](#)

🐦 Tweet

📄 Share



@falsel_net

Nov 10

CBS week 43, 2023: Over'sterfte: 453 +63 meldingen t/m wk 42. In wk 43 werden 3.376 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~804: Totaal † in 2023 vergeleken met de 2019 bevolking, ~24.000!

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; Coronavirus bereikt eerst de jonge(re) bevolking ! Herinfecties met #Omicron S:F456L varianten domineren: De #IFR stijgt. De huidige situatie is vergelijkbaar met week 43, 2021 bij Delta, maar nu met véél hoger herinfectierisico:

Read 7 tweets



LowCovid Kano

@falsel_net

Nov 3

CBS week 42, 2023: Over'sterfte: 194 +56 meldingen t/m wk 41. In wk 42 werden 3.093 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~542: Totaal † in 2023 vergeleken met de 2019 bevolking, ~23.000!

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; Coronavirus bereikt eerst de jonge(re) bevolking ! Herinfecties met #Omicron S:F456L varianten domineren: De #IFR stijgt. De huidige situatie is vergelijkbaar met week 42, 2021 bij Delta, maar nu met véél hoger herinfectierisico:

Read 7 tweets



LowCovid Kano

@falsel_net

Oct 27

CBS week 41, 2023: Over'sterfte: 173 +44 meldingen t/m wk 40. In wk 41 werden 3.040 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~517: Totaal † in 2023 vergeleken met de 2019 bevolking, > 22.000! De huidige situatie lijkt verdacht veel op 2021:

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; Coronavirus bereikt eerst de jonge(re) bevolking ! Herinfecties met #Omicron EG.5.1* varianten domineren: De #IFR stijgt. De huidige situatie is vergelijkbaar met week 41, 2021 bij Delta, maar nu met véél hoger herinfectierisico:

Read 7 tweets



LowCovid Kano

@falsel_net

Oct 20

CBS week 40, 2023: Over'sterfte: 225 +42 meldingen t/m wk 39. In wk 40 werden 3.070 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~566: Totaal † in 2023 vergeleken met de 2019 bevolking, bijna 22.000! [cbs.nl/nl-nl/cijfers/...](https://cbs.nl/nl-nl/cijfers/)

Tweet

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.

Op 13 oktober 2023, 10:00:00 AM (UTC+01:00) | [View details](#) | [Report](#) | [Retweet](#) | [Like](#) | [Bookmark](#) | [Share](#) | [Copy link](#) | [Print](#) | [Embed](#) | [More](#) | [Close](#) | [Help](#) | [Feedback](#) | [Terms](#) | [Privacy](#) | [Accessibility](#) | [Language](#) | [Help](#) | [Feedback](#) | [Terms](#) | [Privacy](#) | [Accessibility](#) | [Language](#)

Read 8 tweets



LowCovid Kano

@falsel_net

Oct 13

CBS week 39, 2023: Over'sterfte: 232 68 meldingen t/m wk 38. In wk 39 werden 2.042 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~569: Totaal † in 2023 vergeleken met de 2019 bevolking: ~21.000. [cbs.nl/nl-nl/maatwerk...](#)

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 in voorbije weken; Corona bereikte eerst de jongere bevolking ! Herinfecties met #Omicron EG.5.1* varianten domineren: De #IFR stijgt. De huidige situatie is vergelijkbaar met herfst 2021 Delta, maar nu bij ~10x hoger infectierisico:

Read 8 tweets



LowCovid Kano

@falsel_net

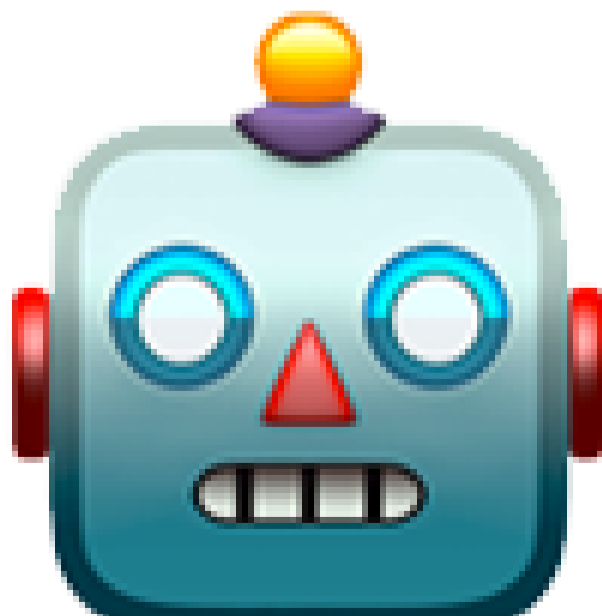
Sep 29

CBS week 37, 2023: Over'sterfte: 110 40 meldingen t/m wk 36. In wk 37 werden 2.865 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~441: Totaal † vergeleken met 2019 bevolking: ~20.000 [cbs.nl/nl-nl/cijfers/...](#)

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.

Stijgende viruslast rioolwater in voorbije weken; virus bereikt ook oudste bevolking. Herinfecties met #Omicron S:F456L-mutanten domineren: #IFR stijgt. Situatie is vergelijkbaar met 2021, bij nu ~10x hoger infectierisico @ ~14,2%, (10-30%):

Read 6 tweets



Tweet

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](#)

 [Tweet](#)

 [Share](#)