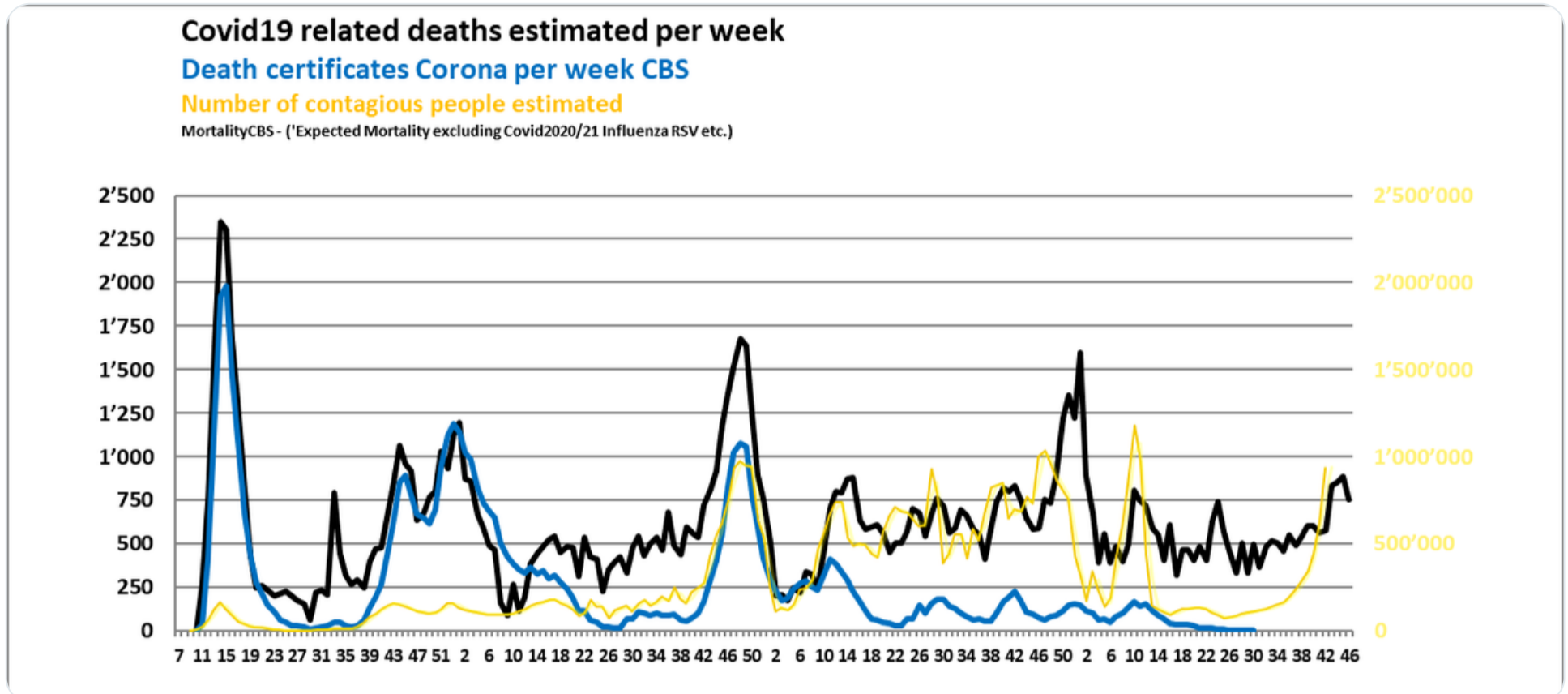




CBS week 46, 2023: Over'sterfte: 398

Slechts +38 namelingen 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±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; 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:

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

Population	Age Group	Infection Risk%	%Vaxx'd	LOGFatality%	Predicted	Week 46 + pro rata CBS
1'052'019	15	15 - 20	12.7	68	-2.9	0
1'079'925	20	20 - 25	14.4	68	-2.5	1
1'121'863	25	25 - 30	11.6	75	-2.4	1
1'076'906	30	30 - 35	10.7	73	-2.2	1
1'031'293	35	35 - 40	11.1	75	-1.9	3
1'025'388	40	45 - 50	10.9	78	-1.6	5
1'235'593	45	45 - 50	9.4	82	-1.4	9
1'276'720	50	50 - 55	8.7	85	-1.2	16
1'231'319	55	55 - 60	7.5	88	-1.0	25
1'096'433	60	60 - 65	6.8	89	-0.7	38
992'499	65	65-70	5.3	87	-0.6	49
912'384	70	70-75	4.6	92	-0.3	81
606'890	75	75-80	4.8	93	-0.1	100
418'878	80	80-85	4.7	93	0.2	122
244'790	85	85-90	5.6	92	0.5	138
96'180	90	90-95	7.2	90	0.8	112
23'364	95	95+	9.4	85	1.1	56
					757	428
						91
						239
						427
					757	757

Meer dan ooit worden jonge mensen serieus- en soms langdurig- of herhaaldelijk ziek. De nieuwe #Pirola (JN.1) variant verspreidt zich razendsnel. #Herinfecties zijn zéér ongezond. Toch worden er nauwelijks PCR-tests gedaan en samples te weinig gesequenced.

LowCovid Kano ✓

@falsel_net · [Follow](#)

X

Replying to @falsel_net

NIVEL huisartsen surveillance en incidenties per leeftijdscategorie in week 47, 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 kinderen nauwelijks meer... [Show more](#)

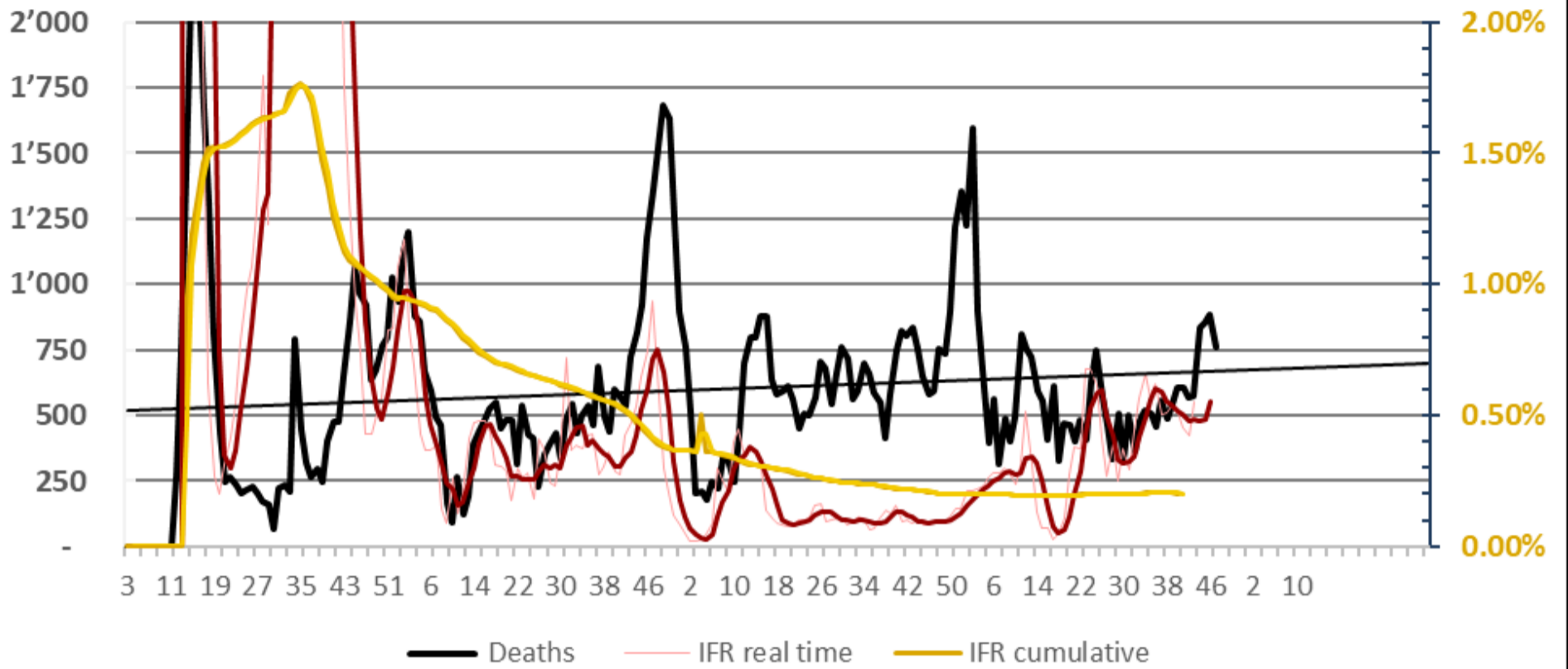
10:29 AM · Nov 30, 2023 i

♥ 2
💬 Reply
🔗 Copy link

[Read more on X](#)

Time series estimates Covid19-related mortality IFR

Trend weekly average:



Komende maanden zijn meer meldingen bij het CBS te verwachten; meer mensen sterven, waardoor het stellen van een zorgvuldige diagnose moeilijker wordt. Bij vertraging van meldingen van sterfte lijkt het echter steeds elke week wel iets beter te gaan 🤔

0:01 / 0:12

@threadreaderapp please unroll

...

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

[Tweet](#) [Share](#) [Email](#)

[Tweet](#) [Share](#)



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



LowCovid Kano
[@falsel_net](#)

Tweet

Share

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

Nov 24

CBS week 45, 2023: Over'sterfte: 516 Slechts +40 nameldingen t/m wk 44. In wk 45 werden 3.480 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~872: 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



LowCovid Kano

@falsel_net

Nov 17

CBS week 44, 2023: Over'sterfte: 474 +90 ! nameldingen 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 $10\pm 5\%$ 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 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:

Read 7 tweets



LowCovid Kano

@falsel_net

Nov 10

CBS week 43, 2023: Over'sterfte: 453 +63 nameldingen 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.

Tweet

Share

Sterk stijgende virusprevalentie in voorbije weken; Coronavirus bereikt eerst de jonge(re) bevolking ! Herinfecties met #Omicron S:F456L

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

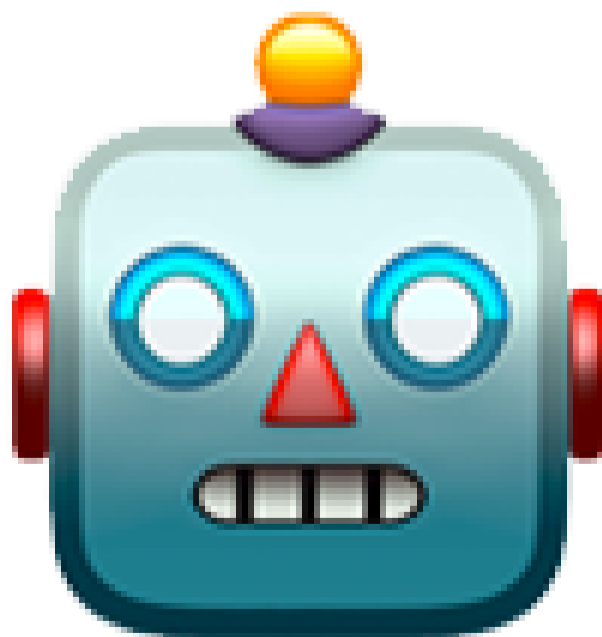
Oct 27

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



Did Thread Reader help you today?

Tweet

Share

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](#)