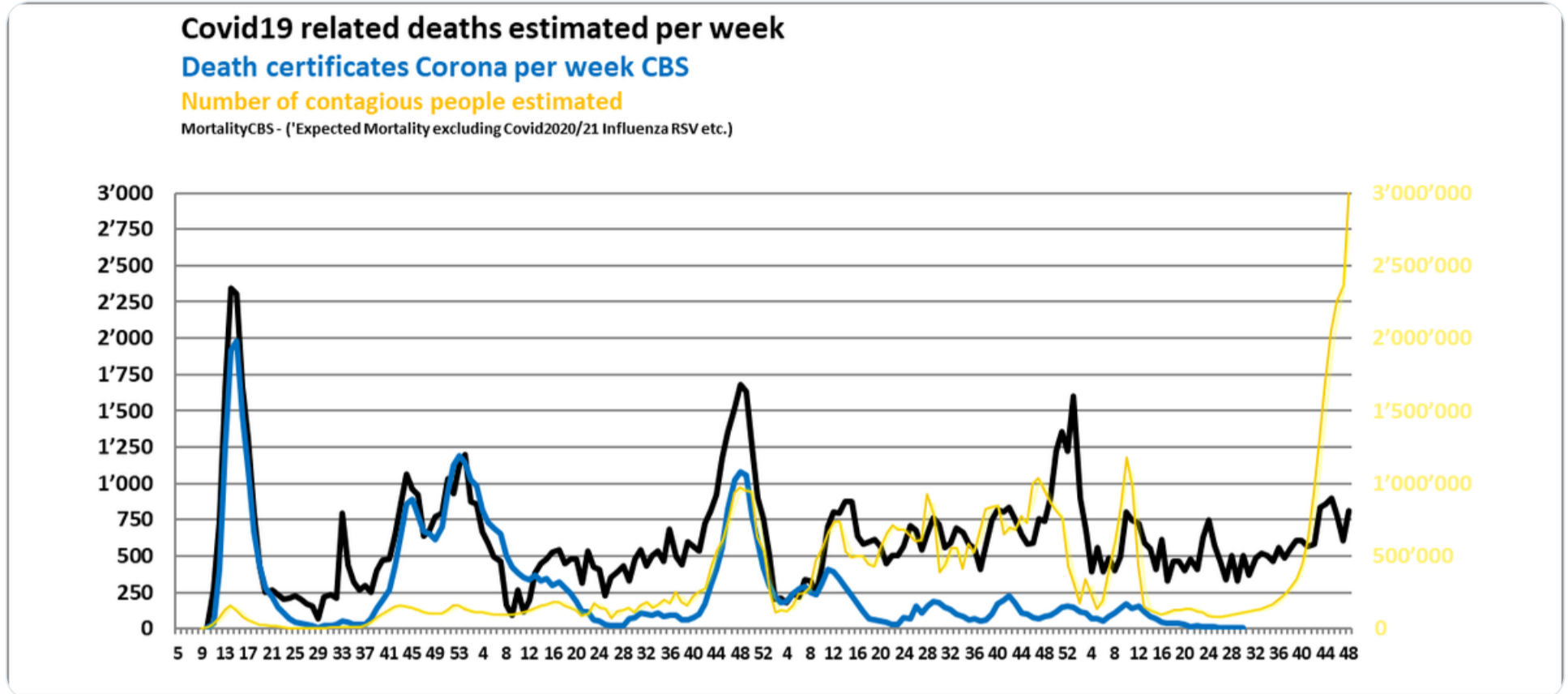




CBS week 48, 2023: Over'sterfte: 442

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 '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; 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:

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

Population	Age Group	Infection Risk%	%Vaxx'd	LOGFatality%	Predicted	Week 48 † pro rata CBS
1'052'019	15	15 - 20	14.0	68	-2.8	0
1'079'925	20	20 - 25	15.9	68	-2.5	1
1'121'863	25	25 - 30	12.8	75	-2.3	1
1'076'906	30	30 - 35	11.8	73	-2.1	2
1'031'293	35	35 - 40	12.2	75	-1.8	3
1'025'388	40	45 - 50	12.0	78	-1.6	5
1'235'593	45	45 - 50	10.4	82	-1.4	10
1'276'720	50	50 - 55	9.6	85	-1.1	18
1'231'319	55	55 - 60	8.3	88	-0.9	28
1'096'433	60	60 - 65	7.5	89	-0.7	41
992'499	65	65-70	5.8	87	-0.6	52
912'384	70	70-75	5.0	92	-0.3	85
606'890	75	75-80	5.3	93	0.0	106
418'878	80	80-85	5.2	93	0.2	129
244'790	85	85-90	6.2	92	0.5	147
96'180	90	90-95	7.9	90	0.8	121
23'364	95	95+	10.3	85	1.1	63
					811	811

Meer dan ooit werden 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.

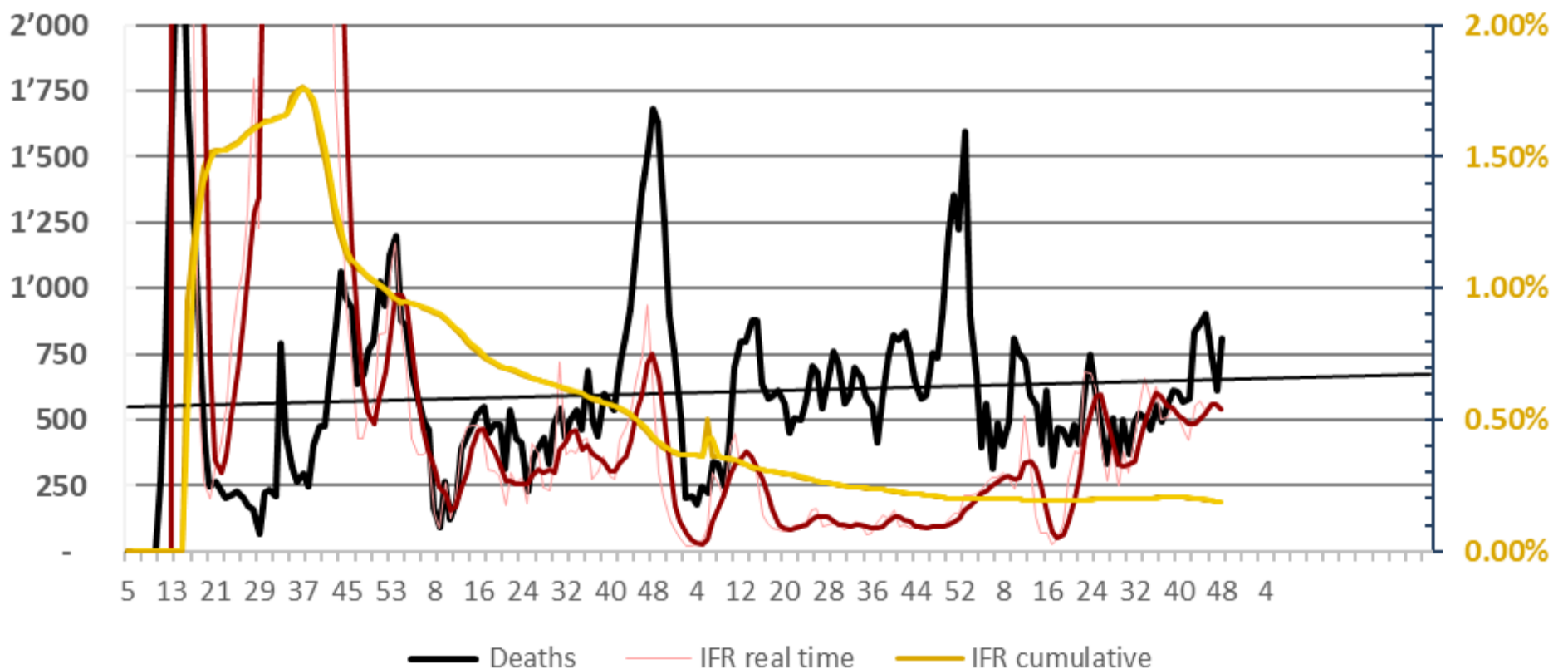
External Tweet loading...

If nothing shows, it may have been deleted

https://twitter.com/false_net/status/1735408117414768642

Time series estimates Covid19-related mortality IFR

Trend weekly average:



Deze grafiek toont het weekgemiddelde van het aantal virusdeeltjes in rioolwaterstation #Amsterdam Weesp per 100.000 inwoners: De viruslast #Pirola kan nog sterk stijgen in Nederland.

External Tweet loading...

If nothing shows, it may have been deleted

https://twitter.com/false_net/status/1735325089795543505

Tweet

Share



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

Tweet 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.

Tweet 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

Dec 8

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 '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



LowCovid Kano

@falsel_net

Dec 2

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

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 '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.

Tweet

Share

Sterk stijgende virusprevalentie in voorbiie weken: Het Coronavirus bereikte eerst de ionge(re) bevolking ! Herinfecties met #Omicron JN.1

Read 6 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 '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; 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 '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; 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!

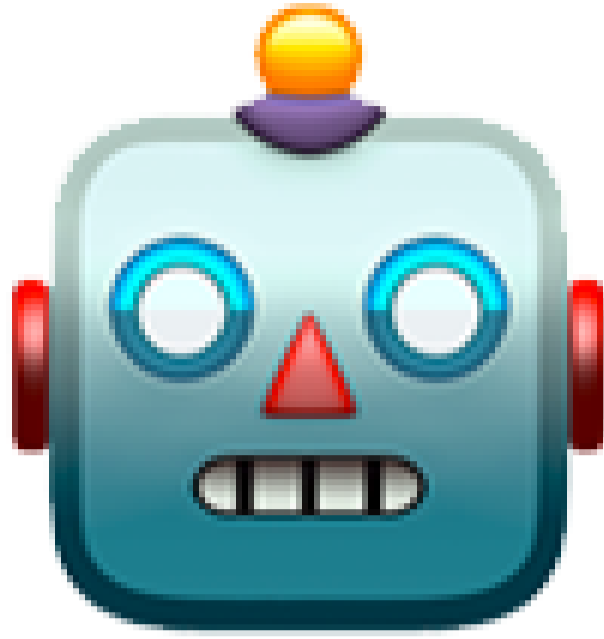
Het CBS 'verwachtte' aantal overledenen in Nederland is wekelijks zoals voorgaande jaren $10\pm 5\%$ te hoog; gezien het feit dat al veel mensen (in 20/21/22) overleden aan- of door #Corona, en overlevenden dus een veel lager infectie- en sterfterisico zouden moeten hebben.

Sterk stijgende virusprevalentie in voorbije weken; 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

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](#)