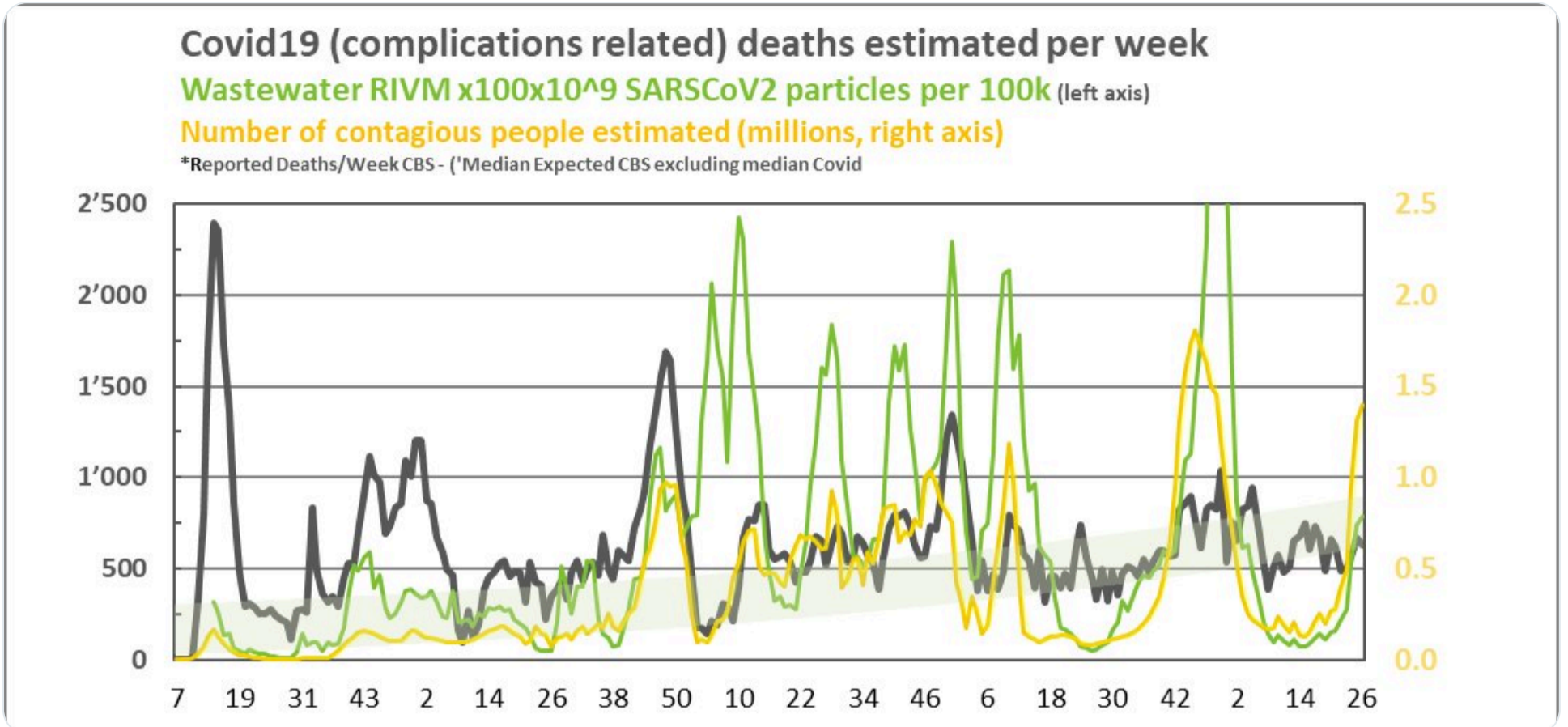




CBS Epi-week 26, NL'24: Er werden slechts 3.071 overlijdens gepubliceerd. De vermijdbare sterfte was (Corona-gerelateerd): ~626. Het aantal herbesmettelijke mensen stijgt snel. Nieuwe immuunontwijkende KP.2/3 varianten veroorzaken opnieuw een zomergolf. [cbs.nl/nl-nl/cijfers/...](https://www.cbs.nl/nl-nl/cijfers/...)



Overledenen; geslacht en leeftijd, per week

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

De mediaan van het 20/21/22/23 wekelijks CBS-"verwacht aantal overledenen wanneer er geen corona-epidemie was geweest", is zoals voorgaande jaren ~10±5% te hoog, gezien het feit dat al te veel mensen overleden aan Corona, en overlevenden theoretisch een lager infectie- en sterfterisico zouden moeten hebben.. Er zijn steeds minder oude(re) overlevenden.

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.

De 'trend' wekelijkse sterfte zal verder stijgen. Een voorjaars/zomergolf is meestal het begin van de herfst- en winter Corona (her)besmettingsgolven. Veel meer dan verwacht overlijden nu jonge(re) mensen: De levensverwachting in Nederland(se steden) zal blijven dalen.

External Tweet loading...

If nothing shows, it may have been deleted

https://x.com/false_net/status/1800140320392478767

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

Population	Age Group	Infection Risk%	%boosted'23	LOGFatality%	Est.	†	Week 26 †	pro rata	CBS
864'000	0	0 - 5	5.1	-4.5	0	0			
898'000	5	5 - 10	17.4	-3.7	0	0			
952'000	10	10 - 15	18.9	-3.4	0	0			
1'016'000	15	15 - 20	18.6	-3.1	0	0			
1'188'000	20	20 - 25	21.1	-2.7	0	0			
1'179'000	25	25 - 30	17.0	-2.7	0	0			
1'207'000	30	30 - 35	15.7	-2.5	1	1			
1'138'000	35	35 - 40	16.3	-2.2	1	1			
1'073'000	40	45 - 50	15.9	-2.0	2	2			
1'053'000	45	45 - 50	13.8	-1.9	3	3			
1'243'000	50	50 - 55	12.8	-1.7	5	5			
1'266'000	55	55 - 60	11.0	-1.5	8	8			
1'201'000	60	60 - 65	10.0	-1.0	21	42			69
1'047'000	65	65-70	7.8	-0.8	32	32			
921'000	70	70-75	6.7	-0.5	55	55			
808'000	75	75-80	7.0	-0.2	103	190			196
487'000	80	80-85	6.9	0.1	111	111			
276'000	85	85-90	8.2	0.4	123	123			
110'000	90	90-95	10.5	0.7	100	100			
26'000	95	95+	13.7	1.1	61	395			361
					626				626

De IFR van de nieuwe Coronavarianten KP.2* en KP.3* stijgt en de immuunafweer is niet meer zo goed. De huidige situatie is vergelijkbaar met 2021, zij het nu al bij doorstijgend hoge virusprevalentie. Zorgwekkend:

LowCovid 🇳🇱 Kano ✓
@falsel_net · Follow

Replying to @maartenbakkerch @GijsvanLoef and @rivm

Het gaat nog niet zo goed met de levensverwachting in Nederland: mortality.watch/explorer/?c=NL...

11:57 AM · Jul 11, 2024

3 ❤️ Reply Copy link

[Read more on X](#)

@threadreaderapp please unroll

...

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

Post 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!](#)

Post

Share



LowCovid Kano

@false_net

Jun 28

Epi-week 24, NL'24: Er werden 3.020 overlijdens gepubliceerd. De vermijdbare sterfte was (Corona-gerelateerd): ~556. Het aantal herbesmettelijke mensen stijgt snel. Nieuwe immuunontwijkende KP.* varianten veroorzaken een nieuwe golf.cbs.nl/nl-nl/cijfers/...

De mediaan van 20/21/22/23 wekelijks CBS-'verwacht'-aantal overledenen wanneer er geen pandemie was geweest is zoals voorgaande jaren ~10±5% te hoog, gezien het feit dat al veel mensen overleden aan Corona, en overlevenden theoretisch een lager infectie- en sterfterisico zouden moeten hebben.. Er zijn echter steeds minder oudere overlevenden.

De 'trend' wekelijkse sterfte zal verder stijgen. Een voorjaars/zomergolf is meestal het begin van de herfst- en winter Corona

Read 5 tweets



LowCovid Kano

@false_net

Jun 14

Epi-Week 22, NL'24: Er werden slechts 2.943 overlijdens gepubliceerd door het CBS. De vermijdbare sterfte was (Corona-gerelateerd): ~465. Het aantal herbesmettelijke mensen stijgt snel. Nieuwe immuunontwijkende varianten veroorzaken een nieuwe golf.cbs.nl/nl-nl/cijfers/...

De mediaan van 20/21/22/23 wekelijks CBS-'verwacht'-aantal overledenen wanneer er geen pandemie was geweest is zoals voorgaande jaren ~10±5% te hoog, gezien het feit dat al veel mensen overleden aan Corona, en overlevenden theoretisch een lager infectie- en sterfterisico zouden moeten hebben.. Er zijn echter steeds minder overlevenden.

De 'trend' wekelijkse sterfte zal verder stijgen. Een voorjaars/zomergolf is meestal het begin van de herfst- en winter Corona

Read 6 tweets



LowCovid Kano

@false_net

May 26

Epi-Week 20, NL'24: CBS excess'mortality: ~589. All-cause mortality 3.145 . Preventable mortality was (Corona-related): ~900. The number of infectious people seems to be on the rise. New SARSCoV2 variant(s) are emerging.rivm.nl/monitoring-ste...

The median 20/21/22/23 weekly CBS-'expected' death-toll-excluding-Covid is/was overestimated ~10±5% from previous years, given the fact that many people already died from Corona, and survivors were theoretically obliged to have a lower risk of infection and death..

The 'trend' weekly mortality remains very high whereas virus-wastewater-load is similar to 2021. The spring/summer wave is often the beginning of the fall and winter Corona reinfection wave(s). More young people are dying now than could have been anticipated.

Read 5 tweets



LowCovid Kano

@false_net

Apr 5

Nu de viruslast (8.5×10^{12} deeltjes /100k) in het rioolwater in april '24 alweer stijgt, lijkt het me een goed idee om mijn begrip van de situatie nog eens uit te leggen: Epi-Week 12, Nederland 2024: CBS Over'sterfte: ~123. In week 12 werden 3.334 overlijdens en 20 meldingen geregistreerd. De vermijdbare sterfte is (Corona-gerelateerd): ~477. Het aantal bevattelijke mensen lijkt nu vrij laag, ofschoon de virusbelasting

Post

Share

De mediaan CBS-'verwacht' aantal overledenen is wekelijks zoals voorgaande jaren $\sim 10 \pm 5\%$ te hoog geschat, gezien het feit dat veel mensen al in 20/21/22/23 overleden aan Corona, en overlevenden theoretisch een lager infectie- en sterfterisico zouden moeten hebben.

De virus-prevalentie in de herfst/winter '23 was extreem hoog maar is nu wel gedaald tot een bodem, weliswaar op #tehoog niveau. Het zou dus

Read 6 tweets



LowCovid Kano

@false_net

Mar 29

Nu de viruslast ($\sim 10e+12/100k$) in het rioolwater in maart 2024 alweer stijgt, lijkt het me een goed idee om mijn begrip van de situatie nog eens uit te leggen: Epi-Week 11 Nederland 2024: CBS Over*sterfte: ~ 77 . In week 11 werden 3.368 overlijdens en 34 nameldingen geregistreerd. Vermijdbare sterfte (Corona-gerelateerd): ~ 439 . [cbs.nl/nl-nl/cijfers/...](https://www.cbs.nl/nl-nl/cijfers/...)

De mediaan CBS-'verwacht' aantal overledenen is wekelijks zoals voorgaande jaren $\sim 10 \pm 5\%$ te hoog geschat, gezien het feit dat al veel mensen in 20/21/22/23 overleden aan Corona, en overlevenden dus een lager infectie- en sterfterisico zouden moeten hebben.

De virus-prevalentie in de herfst/winter '23 was extreem hoog maar is nu wel gedaald tot een bodem op, weliswaar, #tehoog niveau. Het zou dus

Read 6 tweets



LowCovid Kano

@false_net

Mar 3

Nu begin 2024 minder mensen bevattelijk zijn voor het virus is het een goed moment te reflecteren op de afgelopen vier jaren. De Corona-gerelateerde sterfte als percentage van alle overlijdens* was steeds te hoog. Terwijl men het virus juist bij lage verspreiding in de zomer moeiteloos en effectief had kunnen indammen.

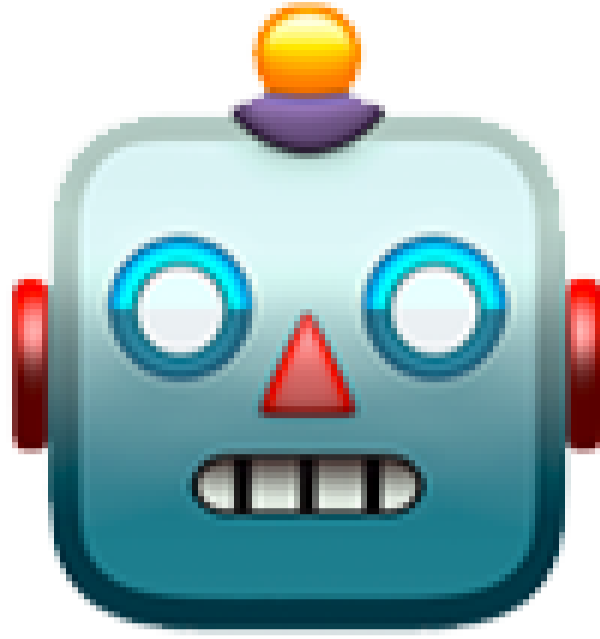
Wanneer we niet een aantal basisprincipes tegen de verspreiding van een dodelijk virus in acht nemen, is het goed voorstelbaar dat ook 2024 een 'endemisch' jaar wordt:

Het risico op herinfectie kan goed ingedamd worden. Als we de kans op besmetting effectief halveren zou dat kunnen betekenen dat zo geschat

Read 4 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