

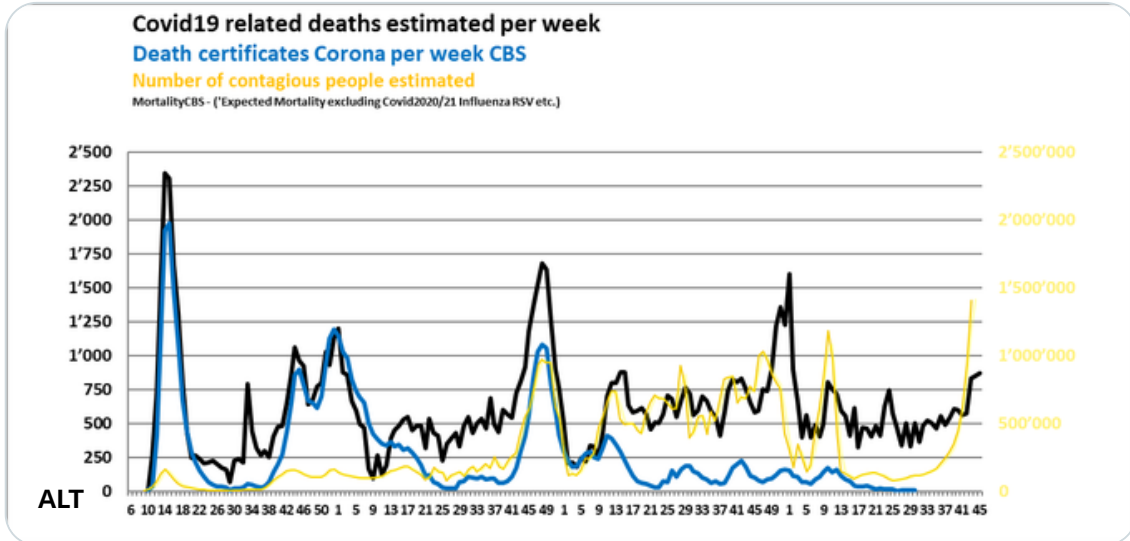


LowCovid 🇧🇪 Kano  
@falsel\_net



### CBS week 45, 2023: Over'sterfte: 516

Slechts +40 namelingen 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.



7:07 a.m. · 24 nov. 2023 · 322 Weergaven



1



3



3



Je antwoord plaatsen

Beantwoorden



**LowCovid** 🇪🇺 **Kano** 🇳🇱 @falsel\_net · 14 u

...

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.

**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.



1



1



18



**LowCovid** 🇪🇺 **Kano** 🇳🇱 @falsel\_net · 14 u

...

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 45 pro rata	CBS
1'052'019	15	15 - 20	15.3	68	-2.7	0	
1'079'925	20	20 - 25	17.3	68	-2.4	1	
1'121'863	25	25 - 30	13.9	75	-2.3	1	
1'076'906	30	30 - 35	12.9	73	-2.1	2	
1'031'293	35	35 - 40	13.4	75	-1.8	3	
1'025'388	40	45 - 50	13.1	78	-1.5	6	
1'235'593	45	45 - 50	11.3	82	-1.3	11	
1'276'720	50	50 - 55	10.5	85	-1.1	20	
1'231'319	55	55 - 60	9.0	88	-0.9	30	
1'096'433	60	60 - 65	8.2	89	-0.7	44	109
992'499	65	65 - 70	6.4	87	-0.5	56	
912'384	70	70 - 75	5.5	92	-0.3	90	
606'890	75	75 - 80	5.8	93	0.0	112	277
418'878	80	80 - 85	5.7	93	0.2	136	
244'790	85	85 - 90	6.7	92	0.5	157	
96'180	90	90 - 95	8.7	90	0.9	132	
23'364	95	95+	11.3	85	1.2	70	485
						872	872



1



2



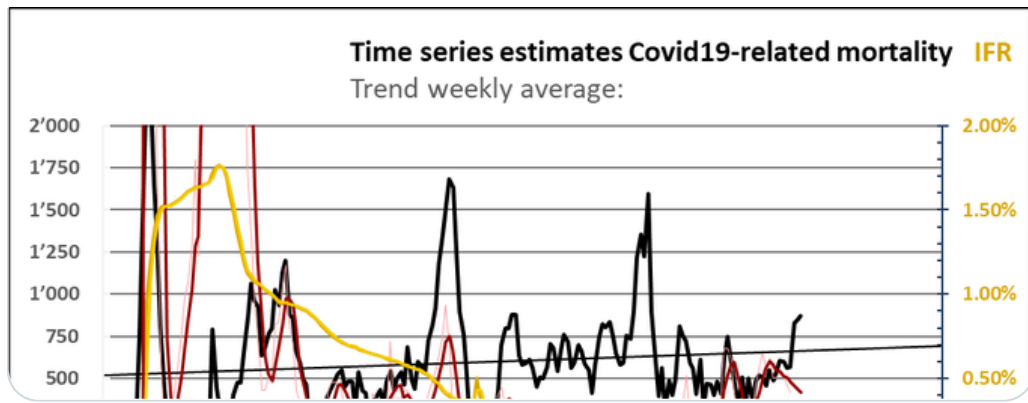
35



**LowCovid** 🇪🇺 **Kano** 🇳🇱 @falsel\_net · 14 u

...

Meer dan ooit worden jonge mensen serieus- en soms langdurig- of herhaaldelijk ziek. De nieuwe [#Pirola](#) (JN.1) variant verspreidt zich razendsnel. [#Herinfecties](#) zijn zeer ongezond. Toch wordt er bij de huisartsen te weinig PCR-getest en gesequenced.



**LowCovid** **Kano** @falsel\_net · 23 nov.

Als antwoord op @falsel\_net

**NIVEL huisartsen surveillance en incidenties** per leeftijdscategorie in week 46, 2023: Het geschatte aantal mensen met een longontsteking en (los daarvan) een schatting van het aantal SARSCoV2 diagnoses, mogelijk herinfecties. Er wordt met name ...  
**Meer weergeven**

1 1 3 89

**LowCovid** **Kano** @falsel\_net · 14 u

Vóór de verkiezingen was al bekend dat de epidemiologische situatie er niet beter op wordt.

**LowCovid** **Kano** @falsel\_net · 17 nov.

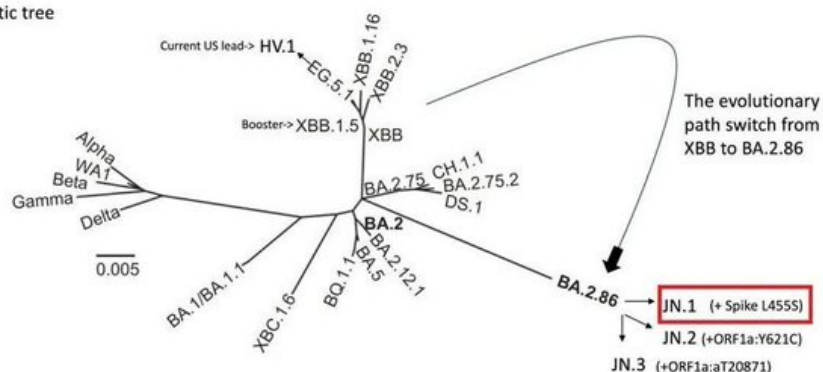
Als antwoord op @falsel\_net

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.....

Meer weergeven

Phylogenetic tree



1 1 3 72



**LowCovid** 🇪🇺 **Kano** 🇳🇬 @falsel\_net · 13 u  
 @threadreaderapp please unroll

...



1



33



## Ontdek meer

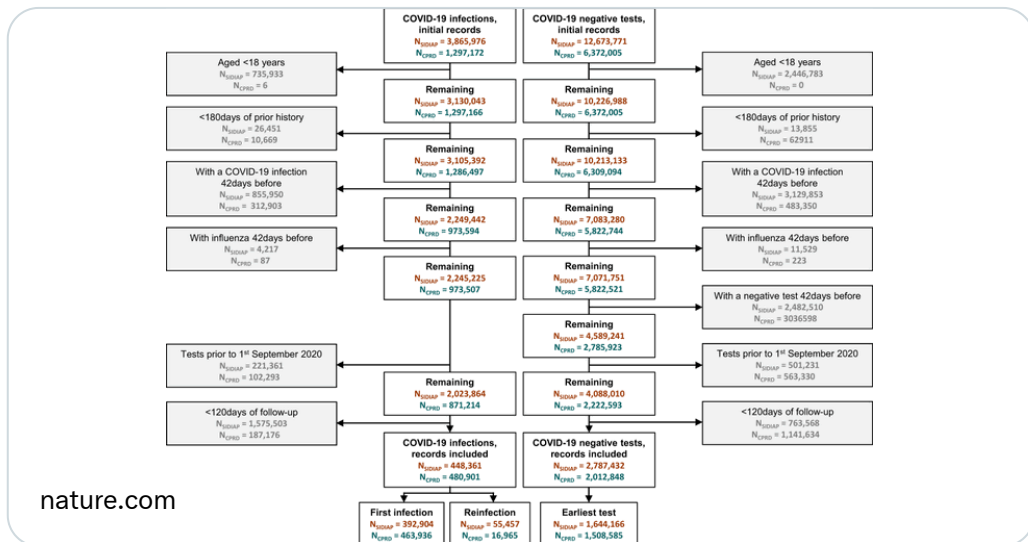
Afkomstig van heel X



**LowCovid** 🇪🇺 **Kano** 🇳🇬 @falsel\_net · 3 u

...

Persistent [#Covid19] symptoms were more common after #reinfection than following a first infection.



4



742

