

← Tweet



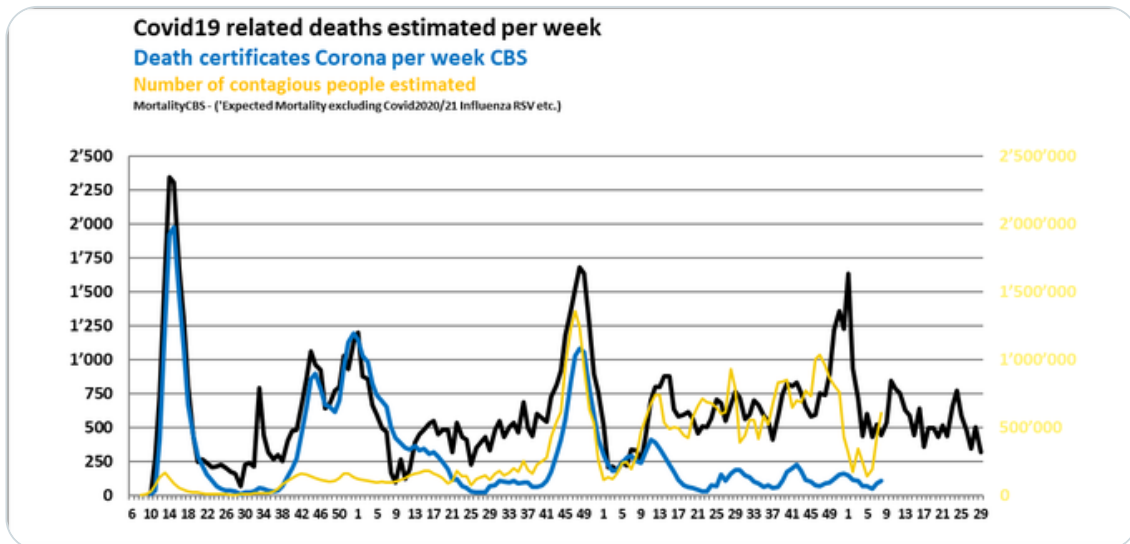
LowCovid Kano
@falsel_net



CBS week 29, onder'sterfte: 51
Er waren +29 meldingen t/m week 28.
In week 29 werden 2.727 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~314: Totaal † 2023 in vergelijking tot 2019 bevolking: ~17.000.

[cbs.nl/nl-nl/cijfers/...](https://cbs.nl/nl-nl/cijfers/)

Translate Tweet



7:35 AM · Aug 4, 2023 · 90 Views

1 Retweet 5 Likes



Post your reply!

Reply



LowCovid Kano @falsel_net · 13h



Het CBS 'verwachtte' 2023 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 lager 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



LowCovid Kano @falsel_net · 13h



Bij stijgend aantal virusdeeltjes rioolwater in de voorbije weken zijn in week 29 procentueel meer jonge (!) mensen overleden dan verwacht had kunnen worden. Herinfecties door [#Omicron XBB*](#) varianten zijn talrijk: De Coronavirus Infectie Fatality Rate ([#IFR](#)) stijgt.

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

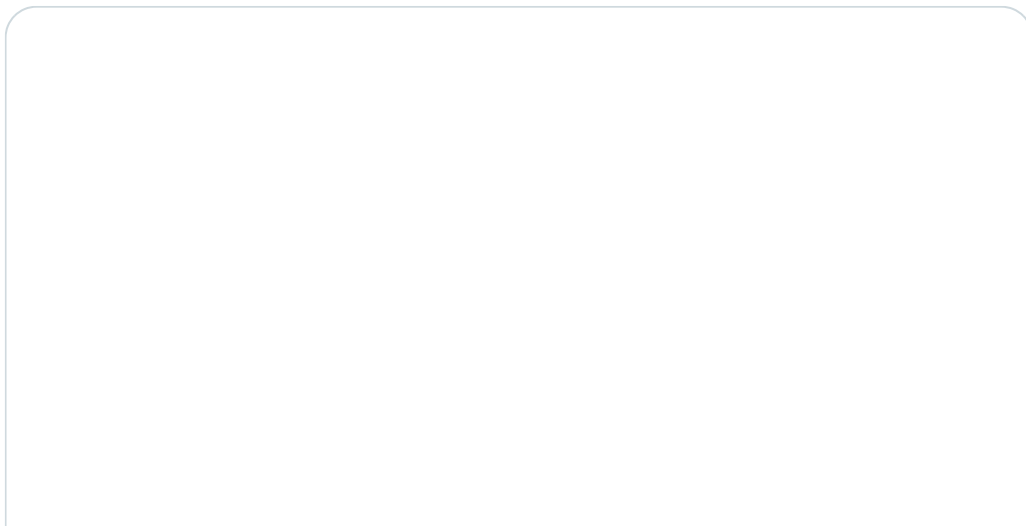
Population	Age Group	Infection Risk%	%Vaxx'd	LOGFatality%	Predicted	Week 29	
						pro rata	CBS
1'052'019	15	15 - 20	-3.8	68	-3.7	0	
1'079'925	20	20 - 25	-4.3	68	-3.5	0	
1'121'863	25	25 - 30	-3.5	75	-3.1	0	
1'076'906	30	30 - 35	-3.2	73	-2.9	0	
1'031'293	35	35 - 40	-3.3	75	-2.6	0	
1'025'388	40	45 - 50	-3.3	78	-2.3	1	
1'235'593	45	45 - 50	-2.8	82	-2.0	2	
1'276'720	50	50 - 55	-2.6	85	-1.8	4	
1'231'319	55	55 - 60	-2.2	88	-1.5	8	
1'096'433	60	60 - 65	-2.0	89	-1.2	14	30
992'499	65	65-70	-1.6	87	-0.9	22	
912'384	70	70-75	-1.4	92	-0.6	41	
606'890	75	75-80	-1.4	93	-0.4	49	112
418'878	80	80-85	-1.4	93	-0.1	60	
244'790	85	85-90	-1.7	92	0.1	60	
96'180	90	90-95	-2.2	90	0.3	38	
23'364	95	95+	-2.8	85	0.5	14	172
						314	314



LowCovid Kano @falsel_net · 13h



Ondanks vertragingen in de rapportage van bijna alle gegevens is de trend niet al te geruststellend: Vermijdbare herinfecties waren door veel te hoge virusverspreiding talrijk, waardoor het [#Covid19](#) overlijdensrisico per herinfectie duidelijk blijft stijgen:



1 2 7



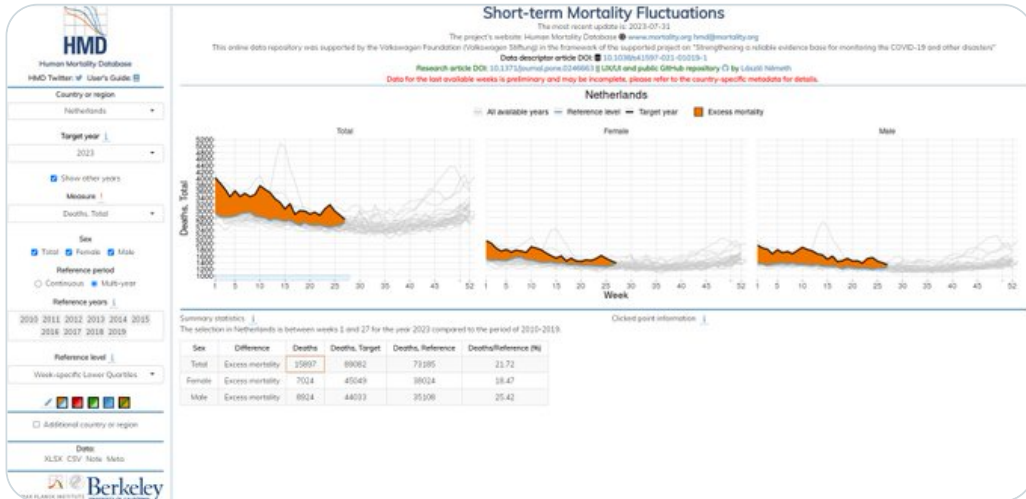
LowCovid **Kano** @falsel_net · 13h

...

De vermijdbare #Covid19-gerelateerde sterfte (en ziekte) was het afgelopen voorjaar (t/m week 27) uitzonderlijk hoog. Preventieve maatregelen tegen hoge virusverspreiding kunnen ingevoerd worden.

twitter.com/bmj_latest/sta...

mpidr.shinyapps.io/stmortality/



Human Mortality Database



The BMJ @bmj_latest · Jul 27

Vaccination with bivalent booster vaccines as a fourth dose was associated with reduced rates of covid-19 related hospital admission and death among adults aged ≥ 50 years, finds study @nw_andersson bmj.com/content/382/bm...

1 2 47



LowCovid **Kano** @falsel_net · 13h

...

[@threadreaderapp](https://threadreaderapp) please unroll

1 32

Discover more

Sourced from across Twitter



LowCovid **Kano** @falsel_net · 1h

...

Interestingly, Novavax did not seem to inhibit the anti-N(ucleocapsid) humoral immune response?

twitter.com/falsel_net/sta...



Daniel Park @Daniel_E_Park · Jul 31

RCT of Covovax / Novavax COVID vaccine in children 2-11y and 12-17y. Excellent immune responses across variants that had higher titers than adults. Also very low rate of side effects, with no myocarditis reported. jamanetwork.com/journals/jamap...

