

← **Collectie**



**AlleBurgers**  
@AlleBurgers

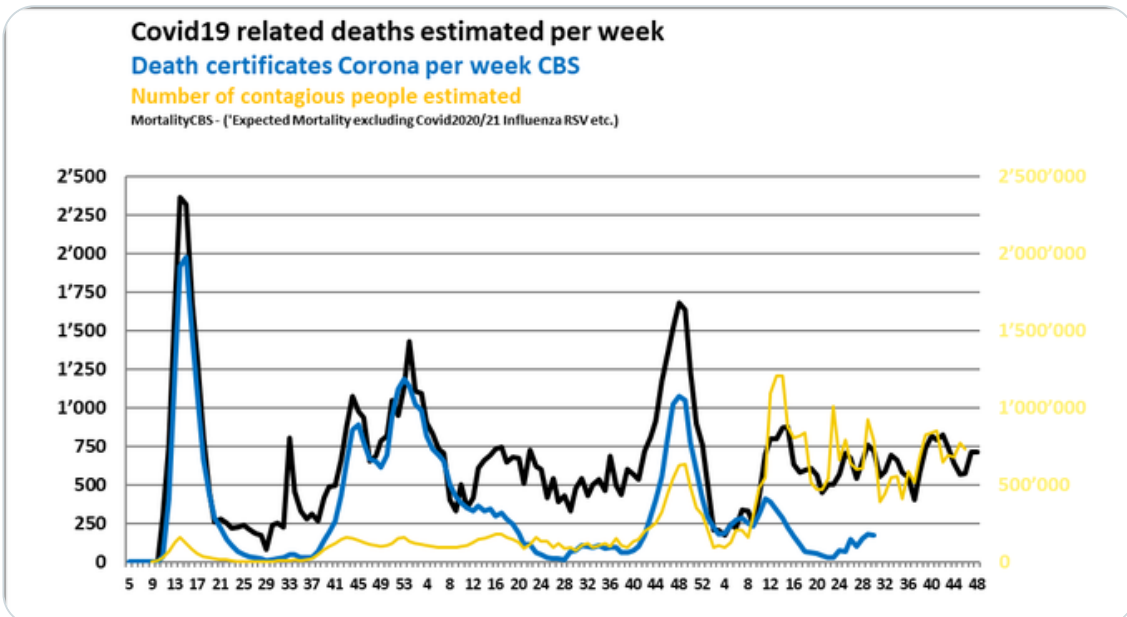


1\  
WEEK 48 Corona [#oversterfte](#)

CBS: 350† (-9% pw)  
AB: 700† (-6%% pw)  
Pandemie: >94.500† RIP

- Exponentiële groei; zéér veel herinfecties kinderen
- Ontwikkeling immuunontwijkende varianten
- Géén reactie Rutte/Kuipers/RIVM
- Risico: hoog/zeer hoog

Fig [@false1\\_net](#)



10:57 p.m. · 9 dec. 2022

1 Retweet 1 Citeer Tweet 5 Vind-ik-leuks





## Je antwoord tweeten

Beantwoorden

**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u

...

Als antwoord op @AlleBurgers

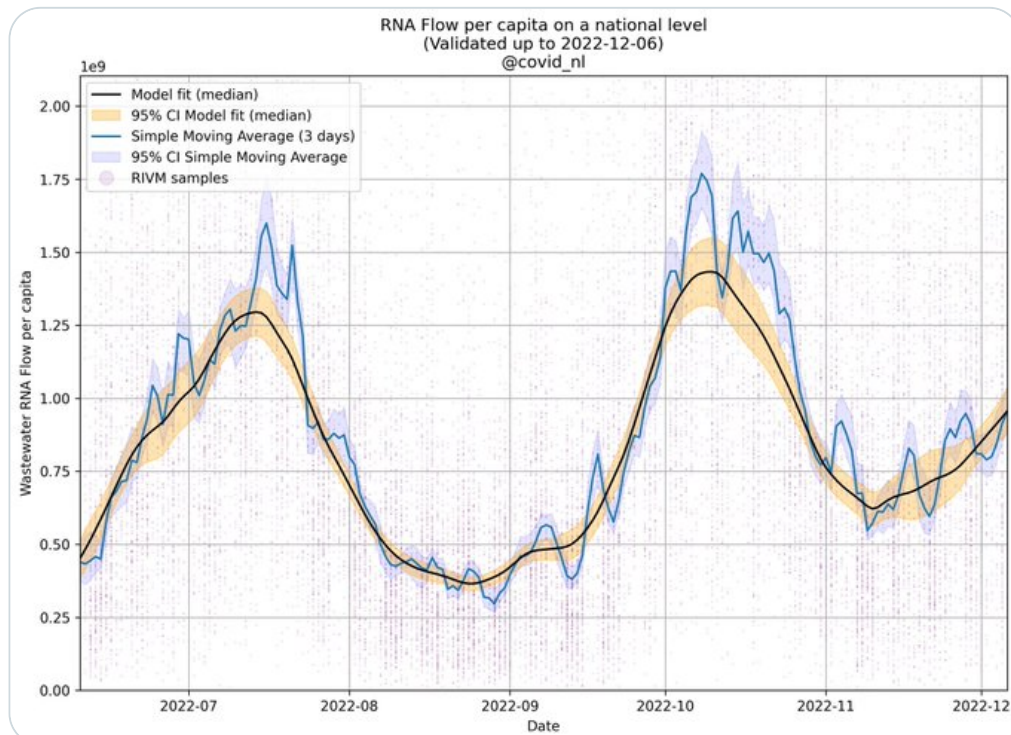
2\

▶ Riool-RNA-meting gaat naar 956 (6/12), met een verdubbeltijd van 30 dagen.

De dagelijkse stijgingspercentages zijn ca 2,5%...



Fig ht @covid\_nl



1



2

**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u

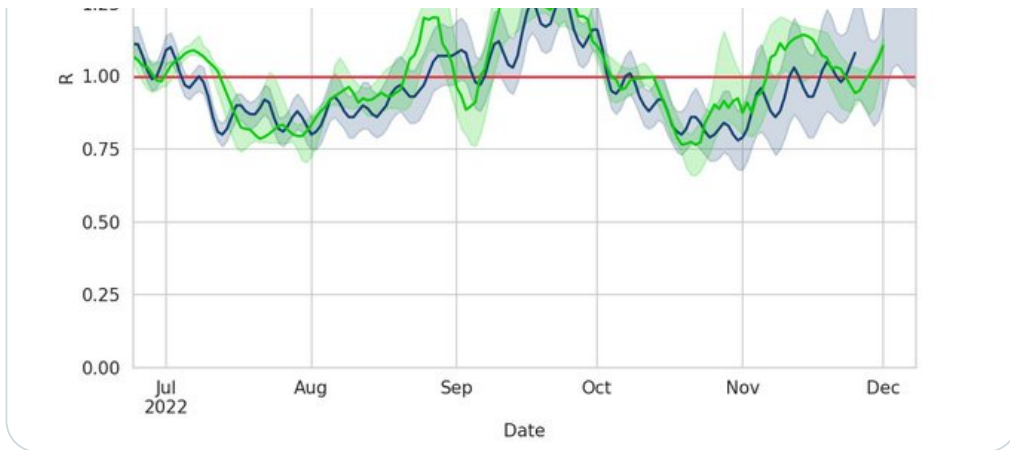
...

3\

... waarmee de exponentiële R-riool rond ca 1,1 komt.  
Het laatst bekende niveau is van 01/12.

Fig ht @covid\_nl





1      ↺      2      ↗



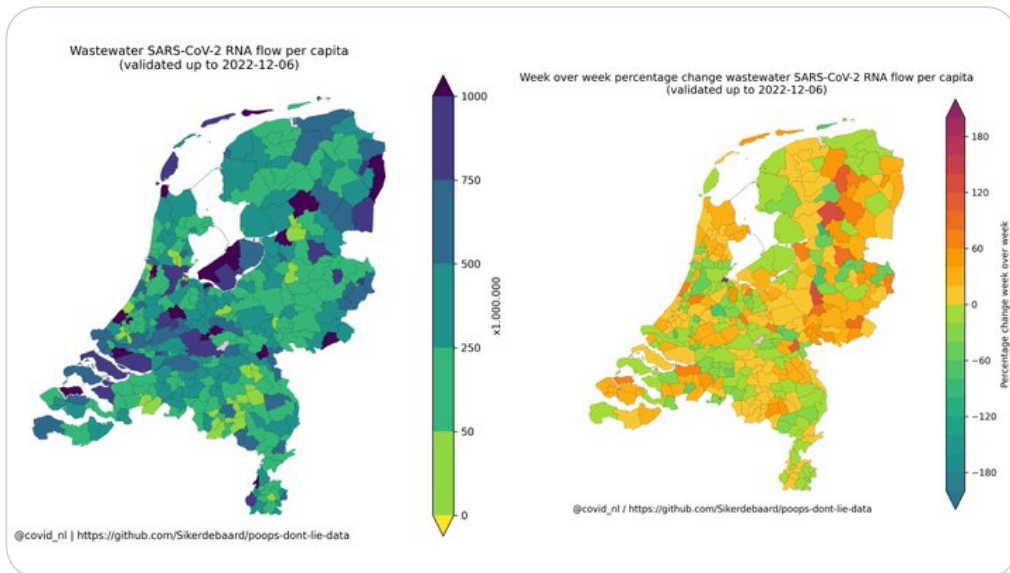
**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u



4\  
Zie ook lokale R-riool-(groei)cijfers van 06/12.



Fig ht @covid\_nl



1      ↺      2      ↗



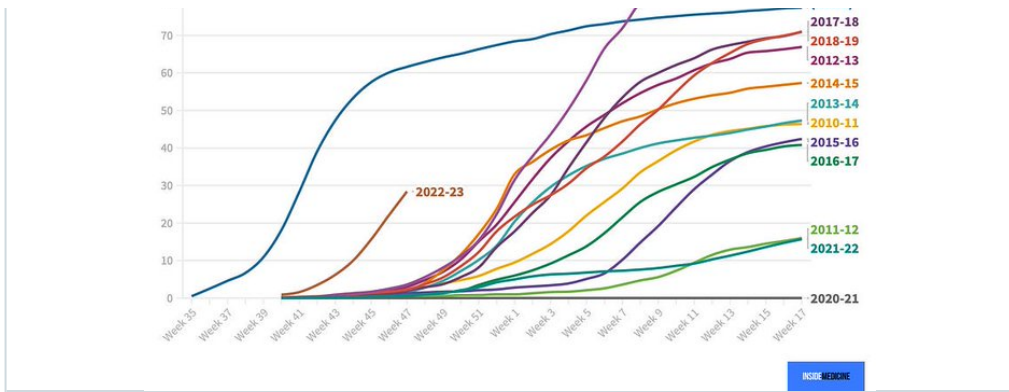
**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u



5\  
▶ IC-opnames en zh-opnames zullen met een vertraging van 1-2 weken volgen. Ca 12% van zh-opnames sterft. Het aantal (herstelde) patiënten neemt toe.

VS: kinderen van 0-4 jaar vaker opgenomen dan andere leeftijden, behalve volwassenen van 65+ jaar.





insidemedicine.substack.com

Data snapshot: Flu hitting kids especially hard.

This season is like nothing we've seen since 2009 H1N1

1      ↻      2      ↗



**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u

6\

▶ Weliswaar heeft de huidige boostercampagne een mitigerend effect op mortaliteit/pathogeniciteit (ernst van het virus), maar niet zo zeer op transmissie (gevaarlijkheid).

Daarnaast zijn nieuwe varianten immuunontwijkender.

1      ↻      2      ↗



**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u

7\

▶ De virusprevalentie is hoog (~4,3%) en bij een relatief lage IFR\* van Omikron, sterven 20% méér jongere mensen (0-50) dan verwacht.

We zien:

Afname werkzaamheid vaccins door immuunontwijking en ACE2-binding varianten.

Frequente herinfecties (oa kinderen!)

Fig @falsel\_net

Log(FatalityRate%) = -4.8 + 0.05 InfectionRisk% + 0.008 %Vaxx'd + 0.05 Age

Population	Age Group	Infection Risk%	%Vaxx'd	LOGFatality%	Predicted	Week 48 ↑ pro rata CBS
1'052'019	15	15-20	11.7	68	-2.9	0
1'079'925	20	20-25	13.3	68	-2.6	1
1'121'863	25	25-30	10.7	75	-2.4	1
1'076'906	30	30-35	9.9	73	-2.2	1
1'031'293	35	35-40	10.3	75	-1.9	2
1'025'388	40	45-50	10.0	78	-1.7	4
1'235'593	45	45-50	8.7	82	-1.5	8 18
1'276'720	50	50-55	8.0	85	-1.2	15
1'231'319	55	55-60	6.9	88	-1.0	24
1'096'433	60	60-65	6.3	89	-0.8	36 74
992'499	65	65-70	4.9	87	-0.6	47
912'384	70	70-75	4.2	92	-0.4	78
606'890	75	75-80	4.4	93	-0.1	96 221
418'878	80	80-85	4.3	93	0.2	117
244'790	85	85-90	5.2	92	0.4	131 248
96'180	90	90-95	6.6	90	0.8	104



1 3



**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u ...

8\  
 'Mild' Omikron is een groot gevaar voor long-covid.

Het verspreidt snel via kinderdagverblijven/scholen zonder voldoende preventie. De besmetting bij kinderen is vaak asymptomatisch, en met regelmaat opnieuw.

1 3



**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u ...

9\  
 Naar schatting zijn er 39,8 mln #SARS-2 infecties geweest.

De herinfecties bij kinderen zijn zeer hoog (nb superspreading): 0-5 jaar 6,3x en 5-10 jaar 4,3x.

Met uitzondering van 20-25 jaar (2,6x). Daarentegen stijgen herinfecties na 80-85 jaar (zie fig, @false\_net).

Population	Age Group	Infection Risk% probability pcr +	Total # Infections	Pandemic # times infected
866'062	0 - 5	118.9	5483329	6.3
917'442	5 - 10	81.3	3971453	4.3
956'315	10 - 15	52.0	2650796	2.8
1'052'019	15 - 20	43.4	2434140	2.3
1'079'925	20 - 25	49.4	2838717	2.6
1'121'863	25 - 30	39.7	2370483	2.1
1'076'906	30 - 35	36.7	2103112	2.0
1'031'293	35 - 40	38.0	2089910	2.0
1'025'388	40 - 45	37.2	2033788	2.0
1'235'593	45 - 50	32.2	2117943	1.7
1'276'720	50 - 55	29.8	2025705	1.6
1'231'319	55 - 60	25.7	1685980	1.4
1'096'433	60 - 65	23.4	1364500	1.2
992'499	65-70	18.2	959551	1.0
912'384	70-75	15.5	755584	0.8
606'890	75-80	16.5	532011	0.9
418'878	80-85	16.1	360033	0.9
244'790	85-90	19.2	250126	1.0
96'180	90-95	24.6	126215	1.3
23'364	95+	32.0	39842	1.7

1 1 3

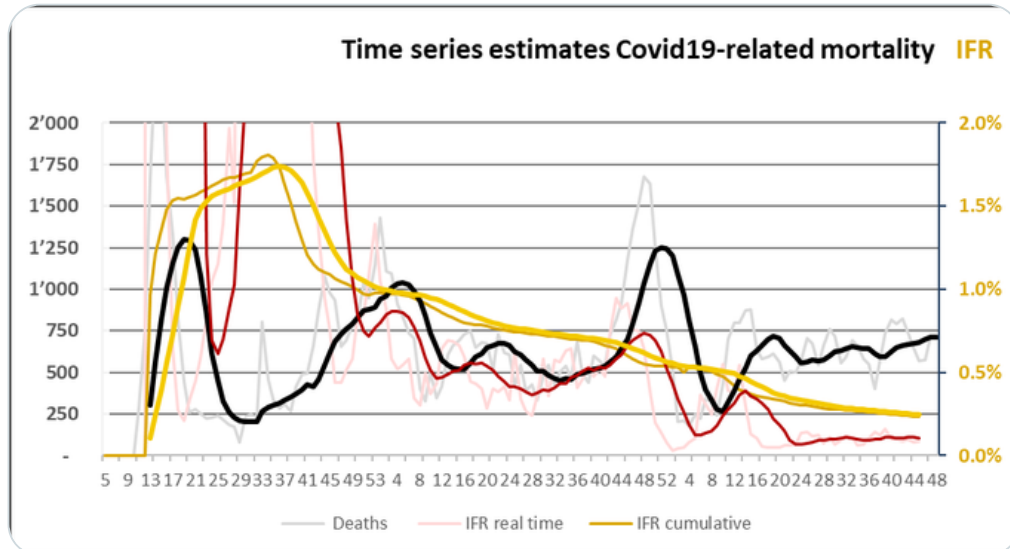


**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u ...

10\  
 (9-weekse) covidmortaliteit  
 stemt niet optimistisch  
 Fig ht [@falsel\\_net](#)

Zorgdruk, ziektelast en sterfte stijgen op kortere termijn bij ongewijzigd beleid. Redenen:

- hoge prevalentie coronavirus(-varianten)
- verhoogde bevattelijkheid, nu ook met Influenza- en RS-virussen.



1



2



**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u



11\  
 ▶ Sterfte \*mét-pandemie cq corona\* is met ca 20% hoger dan het historisch gemiddelde \*vóór-pandemie cq corona\*.

Een zeer hoog cijfer, zoals in meerdere landen van de westerse wereld.  
 Fig [@falsel\\_net](#) en HMD

Een zeer hoog cijfer, zoals in meerdere landen van de westerse wereld.

Fig [@falsel\\_net](#) en HMD

1



2



**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u



12\  
 ▶ Stijgende prevalentie varianten; vaak immuunontwijkend.

Update convergerende varianten:

• XBB, XBB.1, CH.1.1, BA.4.6.3 en BQ.1.1.10 zijn momenteel meest immuunontwijkend

• BQ.1\* met NTD-mutaties, maakt de variant zeer immuun-ontwijkend.

• BQ.1\* met NTD-mutaties, maakt de variant zeer immuun-ontwijkend.

1



2







**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u

13\

In NL blijft het aandeel BA.4/5 sterk dalen. In week 48 is het aandeel 16%.

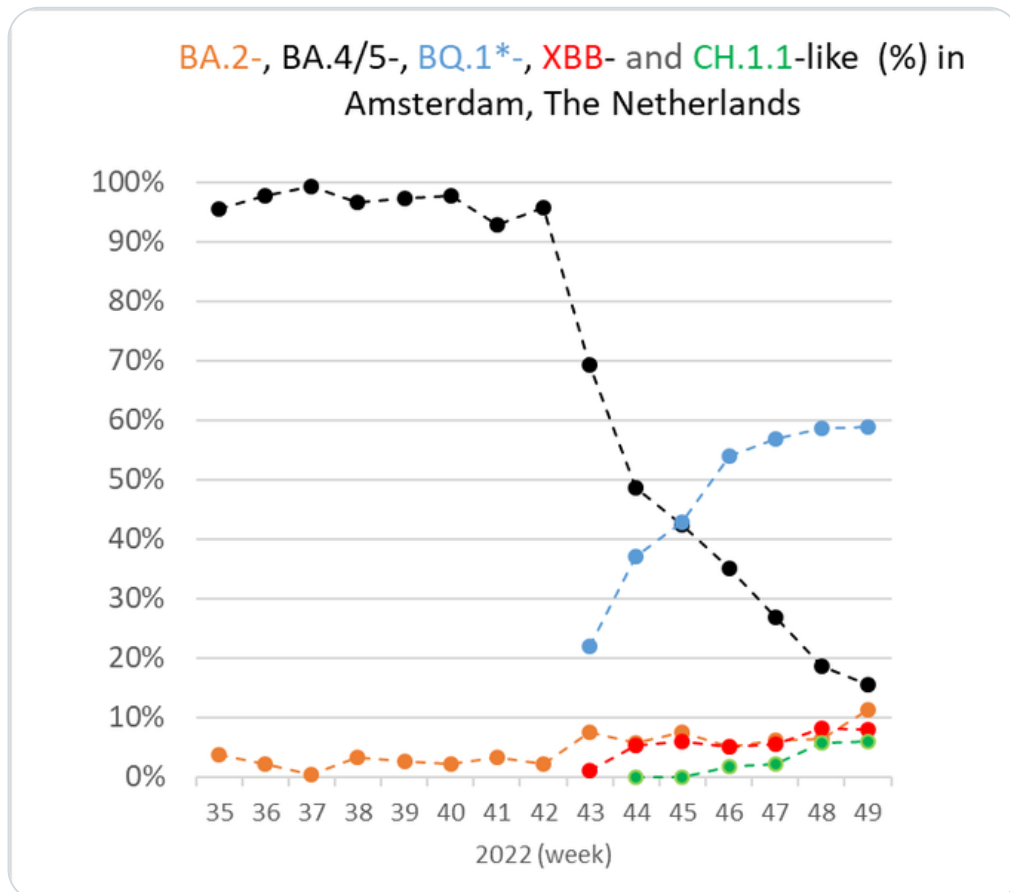
Aandeel BQ.1\* lijkt verzadigd; rond ca 59%. NB de variant is zeer immuunontwijkend.

XBB (ook sterk immuunontwijkend) staat op 8%.

BA.2\*: nu al op 12%.

CH.1.1 beginnend (6%).

Fig ht @ARGOSamsterdam



1



2



**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u

14\

Op wereldschaal valt het grote aandeel van respectievelijk BQ.1.1 en BQ.1 op, o.a. in de VS.

Samen sterk groeiend; aandeel 68% (9 dec 2022). Zie ook VK, FR en DEN.



**Raj Rajnarayanan** @RajlabN · 7 dec.

Recent convergence resulted in various highflying evasive lineages - aka - variant soup!

Deze collectie weergeven



1



2



AlleBurgers @AlleBurgers · 1 u

15a\

#China

Speculatie in media, over versoepeling zero-covid (nu: thuisquarantaine voor asymptomatische en milde patiënten, plus 2x PCR op dag 6 en 7)



Eric Feigl-Ding @DrEricDing · 7 dec.

HUGE COVID RULES CHANGES—China lays out a new 10-point #COVID policy change. But it is \*\*not\*\* a Western 'let it rip'. Key highlights:

asymptomatic/mild cases can now quarantine at home (but still needs 2x consecutive PCR negative tests on days 6&7)



nhc.gov.cn/xcs/gzzcwj/202...

Deze collectie weergeven

Policy documents

Notice on further optimizing the implementation of the prevention and control measures of the new crown pneumonia epidemic.

Joint Prevention and Control Mechanism Comprehensive Fa [2022] No. 113

All provinces, autonomous regions, municipalities directly under the Central Government and the Xinjiang Production and Construction Corps Joint Prevention and Control Mechanism (Leading Group and Headquarters) for Responding to the Novel Coronavirus Pneumonia Epidemic, and all member units of the State Council's Joint Prevention and Control Mechanism for Responding to the Novel Coronavirus Pneumonia Epidemic:

and other personnel are willing to conduct due diligence. For special places such as nursing homes, residential communities, children's institutions, kindergartens, and secondary schools, a negative nucleic acid test certificate is not required, and the health code is not checked. However, institutions, large enterprises and some specific places can determine prevention and control measures by the territory on their own. Cross-regional mobile personnel will no longer be checked for nucleic acid test certificates and health codes, and landing inspections will no longer be carried out.

The third is to optimize and adjust the isolation method. Infected people should be scientifically classified and treated, and asymptomatic infections and mild cases with home isolation conditions are generally isolated at home, or they can voluntarily choose centralized isolation for treatment. During home isolation, health monitoring, non-symptomatic, and the Ct value of nucleic acid tests (1) for two consecutive times on the 6th and 7th days of isolation was negative, and the condition was properly transferred to the designated hospital for treatment. Close contacts who have the

Policy documents

current epidemic situation and virus mutation, in order to prevent and control more scientifically and accurately, and effectively solve the outstanding problems in prevention and control, we are now further optimizing the implementation of the epidemic Notice of matters related to prevention and control measures as follows.

First, scientifically and accurately divide risk areas. High-risk areas are designated according to buildings, units, floors, and households, and must not be arbitrarily expanded to areas such as communities, communities, and streets (townships). No symptoms/household of all items shall be closed.

The second is to further optimize nucleic acid detection. Do not carry out nucleic acid testing for all employees, according to administrative regions, further reduce the scope and frequency of nucleic acid testing. According to the needs of epidemic prevention work, nucleic acid testing can be carried out. Nucleic acid testing shall be carried out for employees in high-risk regions and personnel in high-risk areas in accordance with relevant regulations, and other personnel are willing to conduct due diligence. Except for special places such as

for treatment. Close contacts who have the conditions for home isolation should be isolated at home for 5 days, or they can voluntarily choose centralized isolation. Release from isolation after a negative nucleic acid test within 5 days.

The fourth is to implement "quick testing and quick solution" in high-risk areas. High-risk areas where there are no new infections for 5 consecutive days should be abolished as time.

Fifth, meet the basic drug purchase needs of the masses. Pharmacies in various places should operate normally and must not be closed at will. The masses must use the traditional form purchasing over-the-counter drugs, such as antipyretic, cough, antiviral, and cold treatment pills and ointments.

Sixth, accelerate the promotion of COVID-19 virus vaccination for the elderly. All localities should adhere to the principle of due diligence, focus on increasing the vaccination rate of people aged 80 and above, and make special arrangements. Optimize vaccination services through measures such as setting up green channels for the elderly.



1



2



AlleBurgers @AlleBurgers · 1 u

15b\

China heeft slechts een zéér klein aantal van 3.600 symptomatische en 13.000 asymptomatische gevallen (plus dalende trend), bij een zeer grote bevolking.

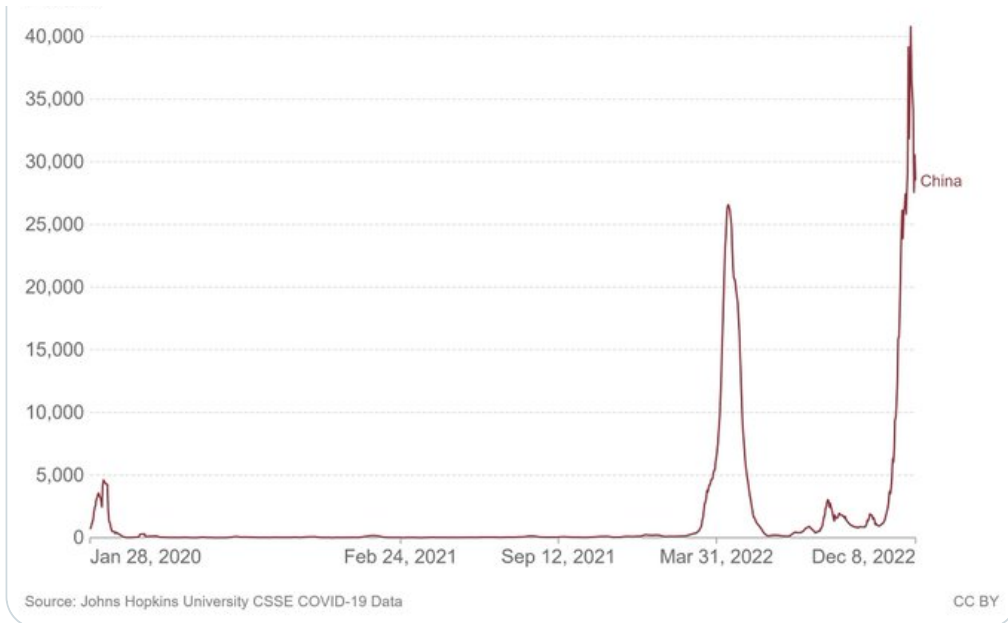
Fig J. Hopkins

Daily new confirmed COVID-19 cases

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.







1



1



**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u



16\

Aanpak

Kabinet Rutte wacht af. Anticipeert niet op zeer hoog risico.

Bron @AlleBurgers Lancet @Commissioncovid



alleburgers.nl

Rutte/Kuipers Klaar voor de Parlementaire Enquêt...  
1nRutte cs zal verantwoording moeten afleggen voor  
het willens en wetens aanmodderen met corona. ...



1



3



**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u



17\

NL laat de pandemie bewust voortslepen:  
"Coping, postponing and hoping"

Risico's krijgen alle ruimte; oversterfte, long covid, en voor kinderen,  
sociaal-economische schade etc.



1




3



**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u



18\

 Samenvattend

## Beleid:

- Geen werkzame indamstrategie en en monitoring
- Niet bestand tegen opkomende risico's, oa transmissie en varianten
- Groot risico kinderen door herinfecties
- Maatschappij-ontwrichtend effect van (long) Covid.

RISICO: BLIJVEND HOOG/ZEER HOOG

**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u ...

19\

[@2kamertweets](#) [@TweedeKamerTwit](#) [#Kuipers](#) [#Rutte](#) [#RIVM](#) [#Covid19](#)  
[#Corona](#) [#OMT](#) [#MIT](#)[@volkskrant](#) [@vrij\\_nederland](#) [@nrc](#) [@DeGroene](#) [@trouw](#) [@op1npo](#)[@Nieuwsuur](#) [@RTLnieuws](#) [@HartvNL](#) [@NUnl](#) [@NPORadio1](#) [@EenVandaag](#)[@HumbertoRTL](#) [@Jinek\\_RTL](#) [@ADnl](#)**AlleBurgers** @AlleBurgers · 1 u ...[@threadreaderapp](#) please unroll