

De Speld

Categorieën

Zoeken



Kabinet: 'Alles open behalve dansscholen'

28 mei 2021 door Rudolf Julius

De hele samenleving gaat weer open, op dansscholen na. Dat was de boodschap van Mark Rutte en Hugo de Jonge op de persconferentie van vrijdagavond. Het kabinet denkt op die manier 'maximaal draagvlak' voor het coronabeleid te genereren.



ON Point with Alex Pierson



ON Point with Alex Pierson



udy on COVID-19 vaccines suggests why heart inflammation, blood

ON Point with **Alex Pierson**



00:06



09:12

New peer reviewed
study on COVID-19
vaccines suggests
why heart
inflammation, blood
clots and other
dangerous side
effects occur

View description

Share

Published May 28, 2021 1:49 AM

CDC Myocarditis

Cases & Data

Work & Safety

Healthcare Workers

Health Topics

Science

More

Myocarditis and Pericarditis Following mRNA COVID-19 Vaccination

Updated May 27, 2021

Languages ▾

Print

What You Need to Know

- More than 165 million people have received at least one dose of COVID-19 vaccine in the United States, and CDC continues to monitor the safety of COVID-19 vaccines for any health problems that happen after vaccination.
- Since April 2021, there have been increased reports to the Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS) of cases of inflammation of the heart—called myocarditis and pericarditis—happening after mRNA COVID-19 vaccination (Pfizer-BioNTech and Moderna) in the United States.
- These reports are rare, given the number of vaccine doses administered, and have been reported after mRNA COVID-19 vaccination (Pfizer-BioNTech and Moderna), particularly in adolescents and young adults.
- CDC and its partners are actively monitoring these reports, by reviewing data and medical records, to learn more about what happened and to see if there is any relationship to COVID-19 vaccination.
- Most patients who received care responded well to medicine and rest and quickly felt better.
- Cases reported to VAERS have occurred:
 - Mostly in male adolescents and young adults age 16 years or older

- CDC continues to recommend [COVID-19 vaccination](#) for everyone 12 years of age and older, given the greater risk of COVID-19 illness and related, possibly severe complications.
- Getting vaccinated is the best way to help protect yourself and your family from COVID-19.
- More information will be shared as it becomes available.

Myocarditis is inflammation of the heart muscle, and **pericarditis** is inflammation of the outer lining of the heart. In both cases, the body's immune system causes inflammation in response to an infection or some other trigger. Learn more about [myocarditis and pericarditis](#) ↗.

Should I Still Get Myself or My Child Vaccinated?

Yes. CDC continues to recommend COVID-19 vaccination for everyone 12 years of age and older, given the risk of COVID-19 illness and related, possibly severe complications, such as long-term health problems, hospitalization, and even death. If you or your child has already gotten the first dose of the Pfizer-BioNTech or Moderna vaccine, it's important to get the [second dose unless a vaccination provider or your doctor tells you not to get it](#).

The known and potential benefits of COVID-19 vaccination outweigh the known and potential risks, including the possible risk of myocarditis or pericarditis. Also, most patients with myocarditis and pericarditis who received care responded well to medicine and rest and quickly felt better.

If you have concerns about COVID-19 vaccination, talk with your or your child's doctor, nurse, or clinic.

What Symptoms Should I Be on the Lookout for after COVID-

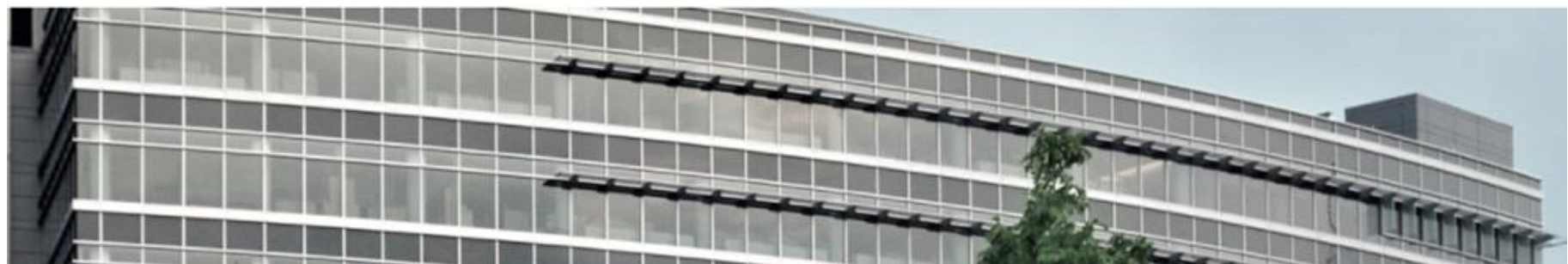
May 18, 2021

659

How the CDC is manipulating data to prop-up “vaccine effectiveness”

New policies will artificially deflate “breakthrough infections” in the vaccinated, while the old rules continue to inflate case numbers in the unvaccinated.

Kit Knightly





May 26, 2021

242

MORE Flagrant Data Manipulation from the CDC

New report is further evidence the CDC is deliberately hiding post-vaccine “breakthrough cases”

Kit Knightly



[Subscribe →](#)

The
Guardian
For 200 years

News Opinion Sport Culture Lifestyle



i

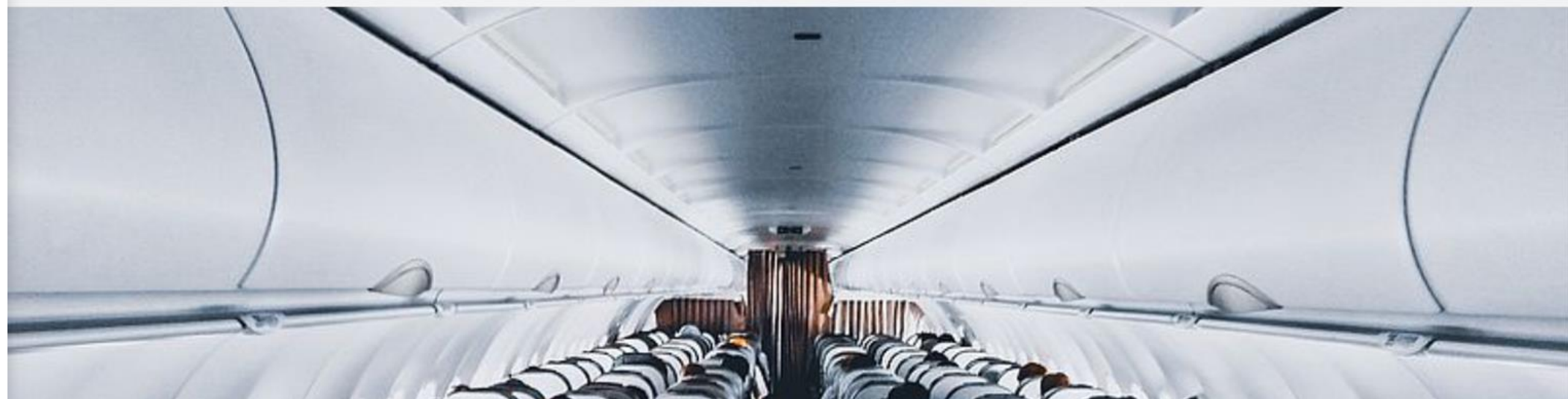
BBC

Lisa Shaw death: BBC presenter had blood clots after AstraZeneca jab, family says

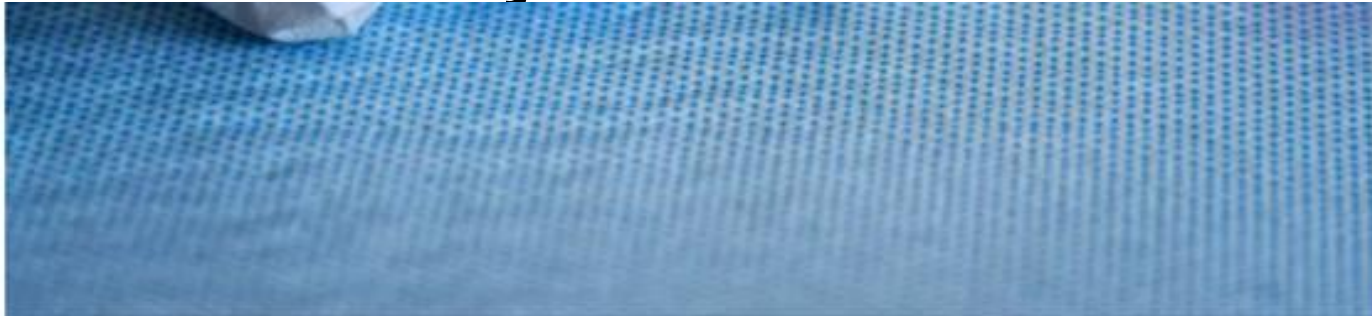
Radio Newcastle broadcaster had severe headaches a week after vaccine and fell seriously ill days later, relatives say

Veel meer kans op trombose tijdens vliegen dan na prik met AstraZeneca, maar dat zegt niet alles

13-04-2021 18:09 | **Binnenland**



janssen



▲ Het Janssen-vaccin © ANP

België stopt met Janssen-vaccin voor 41-minners na sterfgeval

België stopt met het inenten met het Janssen-vaccin van mensen van 40 jaar en jonger, nadat een vrouw in een Belgisch ziekenhuis was overleden.

Redactie Leiden 26-05-21, 12:45



Het zou gaan om een vrouw met een buitenlandse nationaliteit, die in het buitenland werd gevaccineerd met het vaccin van Johnson & Johnson, het moederbedrijf van het Leidse Janssen. Dat heeft de Vlaamse minister van Volksgezondheid Wouter Beke bevestigd aan de redactie van nieuwszender VRT. Volgens de minister „wordt een verband gelegd tussen het overlijden en het vaccin“.

Lees ook

De daklozen worden gevaccineerd met het coronavaccin van farmaceut Janssen. Bewust, want dit is het enige vaccin waarbij maar één prik nodig is. "Dat maakt het weer laagdrempeliger."



Lees ook:

**Sjoerd deelt toilettasjes uit aan daklozen:
'Hygiëne is met corona extra belangrijk'**

Wiegman is blij dat de groep dak- en thuislozen nu aan de beurt is, maar het had van haar al veel eerder gemogen. "Dit is een ontzettend kwetsbare groep. Als je al jaren op straat leeft, gaat je gezondheid steeds achteruit. Daarbij zijn sommige mensen verslaafd of hebben ze psychische problemen. De doelgroep is kwetsbaar en het risico op besmettingen groot."

Militairen Havelte en Assen krijgen vanaf deze week coronavaccin



Militairen krijgen de komende weken een coronavaccin (Rechten: Defensie)

Militairen tussen de 18 en 60 jaar van de Johan Willem Frisokazerne in Assen en de Johannes Postkazerne in Havelte worden vanaf deze week opgeroepen voor een vaccinatie tegen het coronavirus. Alle militairen in Nederland krijgen per eenheid een oproep en worden gevaccineerd met het Janssen-vaccin.

| GESCHREVEN DOOR

De 10 belangrijkste nieuwsverhalen

BREAKING

Geneesmiddelenbureau EMA: coronavaccin Pfizer/BioNTech veilig voor tieners

- Het coronavaccin van Pfizer/BioNTech kan veilig gegeven worden aan kinderen tussen de twaalf en vijftien jaar oud. Dat heeft het Europees Geneesmiddelenbureau EMA bekendgemaakt. Het is voor het eerst dat een coronavaccin voor kinderen onder de zestien is goedgekeurd.

GERMANY MEDICAL CHAMBER CHIEF

"Wouldn't advise parents now to have their children vaccinated regularly?"

Stand: 5:09 p.m. | Reading time: 5 minutes



From **Kaja Klapsa**
Domestic Policy Editor

STUDIO



BERLIN



VOR DEM IMPFGIPFEL AM DONNERSTAG

STIKO GEGEN GENERELLE IMPFEMPFEHLUNG FÜR JUGENDLICHE

Italy's top civilian guard is thinking out loud about mandatory corona vaccination

"We are considering compulsory vaccination for everyone"

Tuesday, May 25, 2021 | 8:00 a.m.



CORONAVIRUS IN HONG KONG

No interest in BioNTech

BY FRIEDERIKE BÖGE - UPDATED ON 05/25/2021 - 22:06



In Hong Kong, the government may have to throw away vaccines soon if their shelf life expires. Why is vaccination skepticism so great there in particular?

RIVM nieuwsbrief



Bijwerkingen

Bijwerkingscentrum Lareb heeft een nieuwe [update](#) geplaatst over de meldingen van vermoede bijwerkingen bij coronavaccins en die door deskundigen bekeken zijn tot en met 24 mei.

bijwerkingen

bijwerkingen
centrum lareb



MELD EEN BIJWERKING

CONTACT

Overlijdens

Tot nu toe zijn er 351 meldingen van overlijden na coronavaccinatie. Het gaat hier om 242 personen van 80 jaar of ouder, 81 personen tussen de 65 en 79 jaar en 26 personen onder de 65 jaar. Van 2 personen is de precieze leeftijd niet bekend.

De meeste meldingen gingen over het vaccin van Pfizer/BioNTech (Comirnaty). Dit is het meest gebruikte coronavaccin en tevens het vaccin dat vooral in de ouderenpopulatie gebruikt wordt.

Overlijden *ná* vaccinatie betekent niet dat een bijwerking van het vaccin de oorzaak is van het overlijden.

Vaccin	Meldingen overlijdens na 1ste vaccinatie	Meldingen overlijdens na 2e vaccinatie	Totaal
Pfizer/BioNTech	205	75	280
Moderna vaccin	22	13	35
AstraZeneca	29	2	31
Janssen vaccin	0	-	0
Vaccinmerk onbekend	4	1	5

Bij veel meldingen was er meer informatie nodig over de oorzaak van overlijden, opgetreden bijwerkingen en onderliggende gezondheidsproblemen. Deze informatie is nagevraagd. Helaas is er bij meerdere meldingen nog steeds onvoldoende bekend voor een goed inzicht. In de meldingen met voldoende informatie, zijn bij een groot deel de gezondheidsproblemen de meest voor de hand liggende verklaring voor het overlijden. Bij een aantal meldingen hebben bijwerkingen mogelijk bijgedragen aan het verslechteren van een al kwetsbare gezondheidssituatie of sluimerende onderliggende conditie al dan niet door hoge leeftijd. Het gaat hier om bekende bijwerkingen van de coronavaccins zoals koorts, misselijkheid en algemene malaise. Er zijn 2 patiënten overleden na een uitgebreide trombose in combinatie met een laag aantal bloedplaatjes. Lareb heeft een overzicht

eudravigilance

soort	reports	koploper	18-65	vrouw
Jansen	5000	NL	76%	70%
Pfizer	190.000	IT(NL)	73%	75%
moderna	30.000	NL	60%	71%
Astra	240.000	NL	79%	73%

~500.000 reports, 10.000 doden, 25% ernstige bijwerkingen
Nervous system, tremor, blindheid, verlamming

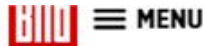
Plus

Vooral vijftigers zonder prik in mei in ziekenhuis beland: ‘Enorme duikeling’

De leeftijd van coronapatiënten ligt steeds lager. Vooral vijftigers zijn in mei in het ziekenhuis beland. ‘Het zijn de niet-gevaccineerden,’ zegt ic-voorman Diederik Gommers.

Marcia Nieuwenhuis 25 mei 2021, 7:21

media



BECAUSE THE FEDERAL GOVERNMENT DOESN'T DO IT

BILD asks all children for their forgiveness!



District courts overturn the mask requirement

6+ How "lateral thinkers" abuse the rule of law for their own purposes

First Weimar, now Weilheim: Questionable decisions by local courts indicate a network of corona deniers among lawyers. Colleagues are horrified.

By [Irene Berres](#), [Armin Himmelrath](#), [Peter Maxwill](#), [Steffen Winter](#) and [Jean-Pierre Ziegler](#)

April 16, 2021, 4 p.m. • from [DER SPIEGEL 16/2021](#)



CORONA OUTBREAK IN WUHAN?

How the media ridiculed the proponents of laboratory theory

After the release of a secret paper by the US State Department, the possibility is suddenly taken seriously again



Transcriptions

Standard Mandarin

Hanyu Pinyin Shí Zhènglì

Betekent man made

✓ Early life and education

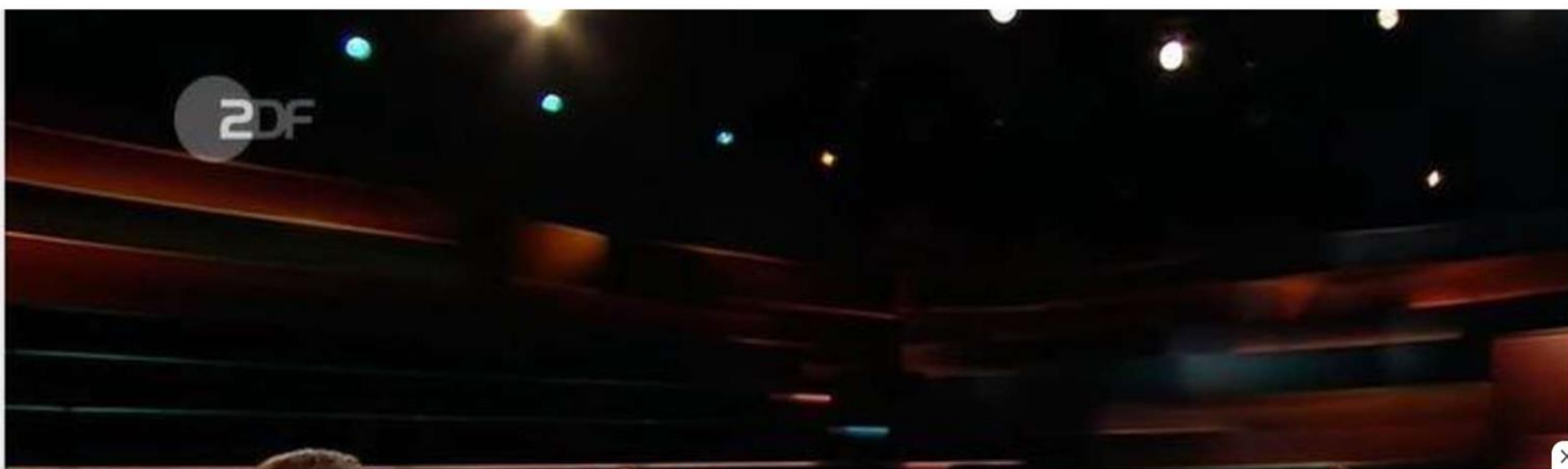
^ Career



In 2005, Shi Zhengli and colleagues found that bats are the natural reservoir of SARS-like coronaviruses.^{[8][9][10]} In 2008 Shi led a research team which studied binding of spike proteins of both natural and chimaeric SARS-like coronaviruses to ACE2 receptors in human, civet and horseshoe bat cells, to determine the mechanism by which SARS may have spilled over into humans.^{[11][12]} In 2014, Shi Zhengli collaborated on additional gain-of-function experiments led by Ralph S Baric of the

“We were amazed”: Lanz guest talks about Merkel's visit to Wuhan - immediately before the corona pandemic

Updated: 05/28/21 - 12:19 PM





Hugo de Jonge

1 u ·

...

We gaan nóg gerichter communiceren over vaccins. In wijken en wachtkamers, met bijeenkomsten en via één-op-één-contact. Zodat kennis uit de wetenschap overal doorkomt en feiten winnen van fabels. Omdat de enige viruswaarheid is dat vaccinatie werkt.



<https://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ministerie-van-volksgezondheid-welzijn-en-sport/nieuws/2...> Meer weergeven



[CONTACT](#)[STORE ACCOUNT](#)[STORE](#)

0 ITEMS - \$0.00

The Babylon Bee

[NEWS](#)[TRENDING](#)[VIDEO](#)[PODCAST](#)[STORE](#)[NEWSLETTER](#) [SEARCH](#)[Health](#)

Dr. Fauci Gets In Heated Debate With Seventeen Previous Versions Of Himself

May 26th, 2021 - BabylonBee.com



54.8k
Shares

423k

SHARE

5.7k

SHARE



SHARE

WASHINGTON, D.C.—After a brief temporal anomaly occurred in Washington, D.C., causing a version of Dr. Fauci from just two weeks ago to materialize in the city, the current Dr. Fauci got in a heated debate with the manifestation of himself from the past.

NIEUWS

Historische uitspraak in klimaatzaak: Shell moet CO₂-uitstoot drastisch verminderen

Royal Dutch Shell moet de uitstoot van CO₂ dit decennium met 45 procent verminderen ten opzichte van het niveau van 2019. Dat heeft de rechtbank van Den Haag woensdag bevolen in een zaak die was aangespannen door onder andere Milieudefensie. De uitspraak is een eclatante overwinning voor de milieuorganisatie.

Bard van de Weijer en Pieter Hotse Smit 26 mei 2021, 15:29



WE HEBBEN ONS VERGIST

**Corona is toch wel
gevaarlijk én dodelijk.**

EXCUSES



viruswaarheid
liefde & waarheid

**GROEN
LINKS**



IK HEB SCHIJT

ONZE STEM BRACHT UW KINDEREN IN

APARTHEID



▲ Marc Van Ranst. © Belga

Ondergedoken Marc Van Ranst tart aanhangers Jürgen Conings in chatgroep

De Belgische viroloog Marc Van Ranst is in de nacht van dinsdag op woensdag opgedoken op berichtendienst Telegram in een groep van aanhangers van de voortvluchtige beroepsmilitair Jürgen Conings. Daar daagde hij de aanwezigen uit met enkele opmerkingen. Het Belgische tv-programma *VRT NWS* deed de ontdekking. Van Ranst, die ondergedoken zit vanwege doodsbredigingen, bevestigt dat het om hem ging en dat het 'niet slim' was.



Laatste nieuws

Willem Engel doet aangifte tegen Belgische viroloog Van Ranst.

Redactie

28 mei 2021 - 12:00

Deel!



Nou wordt ie helemaal moei! de Twitter-fight tussen Willem Engel en de Belgische viroloog Marc van



▲ Marc van Ranst (l), Willem Engel (r). © ANP/AD

Ruzie tussen Willem Engel en topviroloog Van Ranst escaleert, aangifte van smaad en laster

Het aanhoudende conflict tussen coronascepticus Willem Engel en de Belgische topviroloog Marc van Ranst dijt steeds verder uit. Na een reeks beschuldigingen over en weer ligt er nu ook een aangifte van smaad en laster op tafel. Die komt van Willem Engel, omdat hij vindt dat Van Ranst hem in de media vergelijkt met een terrorist en een virusontkenner. De topviroloog is zich van geen kwaad bewust. „Ik heb hem mafkees genoemd, en daar neem ik geen letter van terug.”



Tweet



Marc Van Ranst

@vanranstmarc

...

Replying to @willem_engel and @IkNet

Hahahaha!!

Geef eens een voorbeeld

- waar ik je beschuldig van geweld?
- waar ik je associeer met terrorisme?
- waar ik je extreemrechts noem? Jij bent helemaal niet extreemrechts (er zijn er voldoende anderen).

Maar je bent wel een mafkees,
en van virologie ken je nougatbollen.

[Translate Tweet](#)

2:50 PM · May 28, 2021 · Twitter for iPad

16 Retweets 3 Quote Tweets 281 Likes



willem engel @willem_engel · 1h

...

Replying to @vanranstmarc and @IkNet

Ook lijkt het mij een goed idee om even te kijken naar de target van de gentherapie. Is het niet veel slimmer om te kijken naar het N-proteïne? Dat lijkt mij toch veel effectiever.



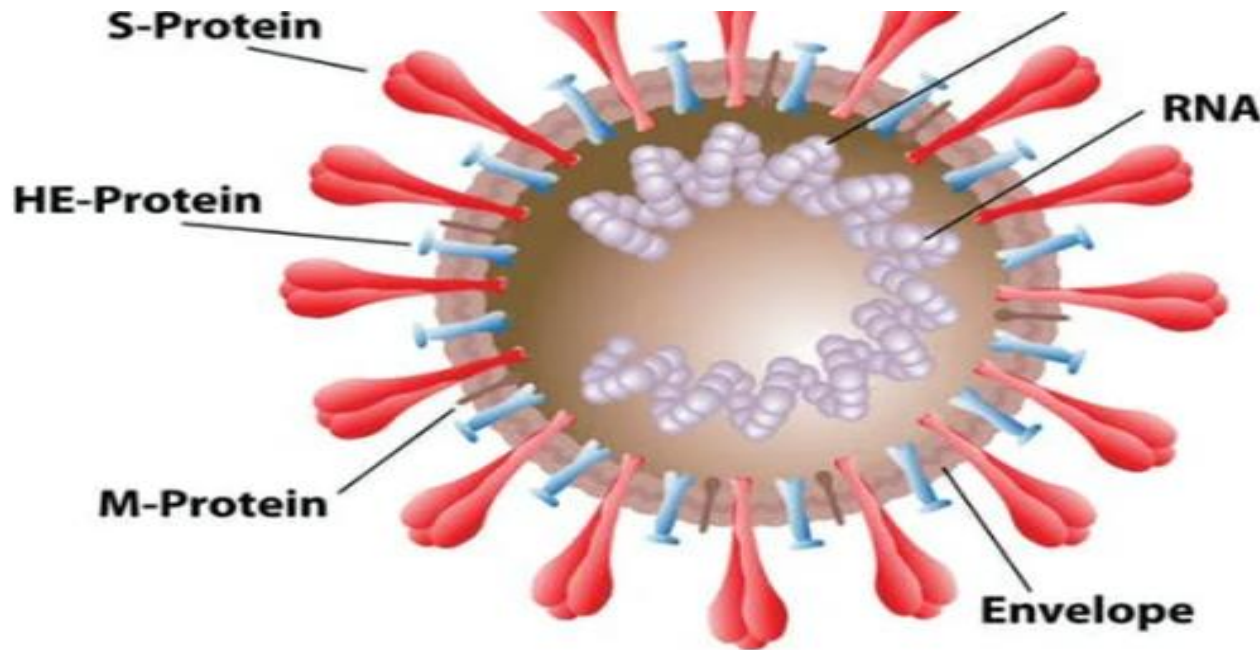
4



Marc Veldhoen @Marc_Veld · 1h

...

Oh man, je geeft een voorzet voor open goal. Marc kan hem zo inlopen.



Parts of the coronavirus, including the N protein. ©SweetNature/Shutterstock

Following SARS-CoV-2 infection, researchers have discovered that we actually make the most antibodies to the N protein – not the spike protein. This is the same for many different viruses that also have N proteins. But how N protein antibodies protect us from infection has been a long-standing mystery. This is because N protein is only found inside the virus particle, wrapped around the RNA. Therefore, N protein antibodies cannot block virus entry, will not be measured in neutralisation assays that test for this in the lab, and so have largely been overlooked.

New mechanism discovered

ORF8 and ORF3b antibodies are accurate serological markers of early and late SARS-CoV-2 infection

Asmaa Hachim, Niloufar Kavian , Carolyn A. Cohen, Alex W. H. Chin, Daniel K. W. Chu, Chris K. P. Mok, Owen T. Y. Tsang, Yiu Cheong Yeung, Ranawaka A. P. M. Perera, Leo L. M. Poon, J. S. Malik Peiris & Sophie A. Valkenburg 

Nature Immunology 21, 1293–1301 (2020) | Cite this article

19k Accesses | 50 Citations | 255 Altmetric | Metrics

 An Author Correction to this article was published on 27 August 2020

 This article has been updated

Abstract

The SARS-CoV-2 virus emerged in December 2019 and has caused a worldwide pandemic due to the lack of any pre-existing immunity. Accurate serology testing is urgently needed to help diagnose infection, determine past exposure of populations and assess the response to a future vaccine. The landscape of antibody responses to SARS-CoV-2 is unknown. In this study, we utilized the luciferase immunoprecipitation system to assess the antibody responses to 15 different SARS-CoV-2 antigens in patients with COVID-19. We identified new targets of the immune response to SARS-CoV-2 and show that nucleocapsid, open reading frame (ORF)8 and ORF3b elicit the strongest specific antibody responses. ORF8 and ORF3b antibodies, taken together as a cluster of points, identified 96.5% of COVID-19 samples at early and late time points of disease with 99.5% specificity. Our findings could be used to develop second-generation diagnostic tests to improve serological assays for COVID-19 and are important in understanding pathogenicity.

Varianten (political scariants)

Ministry of Health and Family Welfare

WHO has not associated the term “Indian Variant” with B.1.617, now classified as Variant of Concern

Posted On: 12 MAY 2021 12:57PM by PIB Delhi

Several media reports have covered the news of World Health Organisation (WHO) classifying B.1.617 as variant of global concern. Some of these reports have termed the B.1.617 variant of the coronavirus as an “Indian Variant”.

These media reports are without any basis, and unfounded.

This is to clarify that WHO has not associated the term “Indian Variant” with the B.1.617 variant of the coronavirus in its 32 page document.

In fact, the word “Indian” has not been used in its report on the matter.

MV

(Release ID: 1717876) Visitor Counter : 23

Read this release in: [Telugu](#) , [Urdu](#) , [Marathi](#) , [Hindi](#) , [Bengali](#) , [Punjabi](#) , [Odia](#) , [Tamil](#) , [Kannada](#) , [Malayalam](#)



News > Health News

NEW THREAT New Thai Covid variant detected in UK as cases of Indian variant double in a week

[Terri-Ann Williams](#), Digital Health Reporter

17:46, 27 May 2021 | Updated: 18:48, 27 May 2021

 Share

A NEW Covid variant is under investigation in the UK - as cases of the Indian strain doubled in a week, it has emerged.

Aangifte demo

die zijn geschonden op deze dag. Opnieuw was het verboden om op de plek te demonstreren, waar de demonstranten zich wilde gaan verzamelen. Op goed zicht en gehoorsafstand.

De ME politie heeft dit de demonstranten verboden en er zijn zelfs mensen gearresteerd. Dit terwijl er andere demonstratie gewoon doorgang konden vinden op het Plein. De vraag is waarom hier met twee mate gemeten wordt, omdat hier een uiting wordt gegeven van mening.

Er is hierin een overtreding gemaakt door de overheid. Je moet een verbod doen op basis van objectieve criteria en dit is naar mijn inzien subjectief geweest. De demonstratie is op oneigenlijke gronden verboden.

Het artikel 5 lid 3 zegt:

Een voorschrift, beperking of verbod kan geen betrekking hebben op de inhoud van hetgeen wordt beleden, onderscheidenlijk van de te openbaren gedachten of gevoelens. Dat mag alleen als het te maken heeft met volksgezondheid, verkeersveiligheid of openbare orde. Daarmee zijn de grondrechten geschonden waaronder, vrijheid van samenkomst en vrijheid van meningsuiting.

Een kopie van de afwegingskader demonstratie zal ik bij de aangifte voegen voor verder politie onderzoek.

"

Nadat de verklaring door de aangever was gelezen, blijft de aangever bij zijn

testen

together a wealth of technical information on the types of tests used in European countries and the conditions applied.

On 21 January 2021, Member States unanimously agreed on a Council Recommendation setting a common framework for the use of rapid antigen tests and the mutual recognition of COVID-19 test results across the EU². The Council Recommendation called on Member States to agree on three concrete deliverables:

1. **A common list of COVID-19 rapid antigen tests** that are considered appropriate for use in the context of the situations described in the Council Recommendation, that are in line with countries' testing strategies and that:
 - a. carry CE marking;
 - b. meet the minimum performance requirements of $\geq 90\%$ sensitivity and $\geq 97\%$ specificity; and
 - c. have been validated by at least one Member State as being appropriate for their use in the context of COVID-19, providing details on the methodology and results of such studies, such as the sample type used for validation, the setting

¹ https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/preparedness_response/docs/common_testingapproach_covid-19_en.pdf

² <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-5451-2021-INIT/en/pdf>

cross-border families travelling on a regular basis, should not be required to undergo quarantine.

- (19) Clear, timely and comprehensive information to other Member States and the general public is crucial to limit the impacts of any restrictions to free movement put in place, ensuring predictability, legal certainty and compliance by citizens,

HAS ADOPTED THIS RECOMMENDATION:

General Principles

When adopting and applying measures to protect public health in response to COVID 19 pandemic, Member States should coordinate their actions based, to the extent possible, on the following principles:

1. Any restrictions to the free movement of persons within the Union put in place to limit the spread of COVID-19 should be based on specific and limited public interest grounds, namely the protection of public health. It is necessary for such limitations to be applied in compliance with the general principles of Union law, in particular proportionality and non-discrimination. Any measures taken should thus not extend beyond what is strictly necessary to safeguard public health.
2. Any such restrictions should be lifted as soon as the epidemiological situation allows it.
3. There may be no discrimination between Member States, for example by applying more generous rules to travel to and from a neighbouring Member State as compared to travel to and from other Member States in the same epidemiological situation.
4. Restrictions cannot be based on the nationality of the person concerned, but should be based on the location(s) of the person during the 14 days prior to arrival.
5. Member States should always admit their own nationals and Union citizens and their family members resident in their territory, and should facilitate swift transit through their territories.
6. Member States should pay particular attention to the specificities of cross-border regions, outermost regions, exclaves and geographically isolated areas and the need to cooperate at local and regional level.
7. Member States should regularly exchange information on all matters covered by the scope of this recommendation.

Common criteria

8. Member States should take the following key criteria into account when considering to restrict free movement in response to the COVID-19 pandemic:
 - (a) the '14-day cumulative COVID-19 case notification rate', that is, the total number of newly notified COVID-19 cases per 100 000 population in the last 14 days at regional level;

Online Proctoring is online toezicht. Er bestaan meerdere vormen van online proctoring. De scope van deze FAQ is beperkt tot de vorm proctoring middels geautomatiseerd reviewen met software van Proctorio. De software werkt met geautomatiseerde reviewondersteuning en opslag van proctorgegevens (o.a. de beelden). Reviewers kijken dus niet live mee met wat je doet maar kijken achteraf alleen naar momenten waarop de software signaleert dat sprake is van 'afwijkend gedrag'. Bij het configureren van de software wordt per tentamen vooraf aangegeven wat afwijkend gedrag is. Mag de student bijvoorbeeld wel of geen naslagwerk gebruiken tijdens het tentamen, of andere software opstarten? Afwijkend gedrag is bijvoorbeeld als een student wegloopt of wegkijkt, of als er iemand anders in de ruimte wordt gedetecteerd. De reviewer krijgt hiervan een melding via een rapportage die automatisch wordt gegenereerd op basis van gedrag dat vooraf als 'afwijkend' is gedefinieerd. De reviewer kan die specifieke momenten terugkijken en beoordelen of er sprake is van een 'verdenking van onregelmatigheid'. Zo wordt voorkomen dat bijvoorbeeld het drinken van een glasje water wordt gezien als 'verdenking van onregelmatigheid'. De proctorgegevens (zoals de beelden) blijven een maand opgeslagen, waarna ze automatisch worden verwijderd, tenzij de examencommissie meer tijd nodig heeft om de beelden in te kunnen zien vanwege een verdenking van onregelmatigheid.



vooraf aangegeven wat afwijkend gedrag is. Mag de student bijvoorbeeld wel of geen naslagwerk gebruiken tijdens het tentamen, of andere software opstarten? Afwijkend gedrag is bijvoorbeeld als een student wegloopt of wegkijkt, of als er iemand anders in de ruimte wordt gedetecteerd. De reviewer krijgt hiervan een melding via een rapportage die automatisch wordt gegenereerd op basis van gedrag dat vooraf als 'afwijkend' is gedefinieerd. De reviewer kan die specifieke momenten terugkijken en beoordelen of er sprake is van een 'verdenking van onregelmatigheid'. Zo wordt voorkomen dat bijvoorbeeld het drinken van een glasje water wordt gezien als 'verdenking van onregelmatigheid'. De proctorgegevens (zoals de beelden) blijven een maand opgeslagen, waarna ze automatisch worden verwijderd, tenzij de examencommissie meer tijd nodig heeft om de beelden in te kunnen zien vanwege een verdenking van onregelmatigheid.

Kan ik oefenen met

treatment

UUTISET > NEWS

News 24.5.2021 18:58 | updated 24.5.2021 18:58

Finnish firm earns US patent for Covid drug containing ivermectin and hydroxychloroquine

The Turku company says its nasal spray delivers low, safe doses of hydroxychloroquine, ivermectin and aprotinin.

 Share



osasto/news/tampere_green_party_candidate_accused_of_pimping/11952905

WORLD ▾



World

Covid: More than 500 Complaints on alleged Italian State's Massacre due to the Ignored Therapies

By Fabio Giuseppe Carlo Carisio - May 28, 2021 652 0

Proud to be a
LIBERTARIAN
All of your freedoms. All of the time.



LETTER TO THE EDITOR OPEN

Remdesivir and chloroquine effectively inhibit the recently emerged novel coronavirus (2019-nCoV) in vitro

Cell Research (2020) 30:269–271; <https://doi.org/10.1038/s41422-020-0282-0>

Dear Editor,

In December 2019, a novel pneumonia caused by a previously unknown pathogen emerged in Wuhan, a city of 11 million people in central China. The initial cases were linked to exposures in a seafood market in Wuhan.¹ As of January 27, 2020, the Chinese authorities reported 2835 confirmed cases in mainland China, including 81 deaths. Additionally, 19 confirmed cases were identified in Hong Kong, Macao and Taiwan, and 39 imported cases were identified in Thailand, Japan, South Korea, United States, Vietnam, Singapore, Nepal, France, Australia and Canada. The pathogen was soon identified as a novel coronavirus (2019-nCoV), which is closely related to severe acute respiratory syndrome CoV (SARS-CoV).² Currently, there is no specific treatment against the new virus. Therefore, identifying effective antiviral agents to combat the disease is urgently needed.

An efficient approach to drug discovery is to test whether the existing antiviral drugs are effective in treating related viral infections. The 2019-nCoV belongs to *Betacoronavirus* which also contains SARS-CoV and Middle East respiratory syndrome CoV (MERS-CoV). Several drugs, such as ribavirin, interferon, lopinavir-ritonavir, corticosteroids, have been used in patients with SARS or MERS, although the efficacy of some drugs remains controversial.³ In this study, we evaluated the antiviral efficiency of five FAD-approved drugs including ribavirin, penciclovir, nitazoxanide, nafamostat, chloroquine and two well-known broad-spectrum antiviral drugs remdesivir (GS-5734) and favipiravir (T-705) against a clinical isolate of 2019-nCoV in vitro.

Standard assays were carried out to measure the effects of

to be 100% effective in protecting mice against Ebola virus challenge, although its EC₅₀ value in Vero E6 cells was as high as 67 μM,⁴ suggesting further in vivo studies are recommended to evaluate this antiviral nucleoside. Nafamostat, a potent inhibitor of MERS-CoV, which prevents membrane fusion, was inhibitory against the 2019-nCoV infection (EC₅₀ = 22.50 μM, CC₅₀ > 100 μM, SI > 4.44). Nitazoxanide, a commercial antiprotozoal agent with an antiviral potential against a broad range of viruses including human and animal coronaviruses, inhibited the 2019-nCoV at a low-micromolar concentration (EC₅₀ = 2.12 μM; CC₅₀ > 35.53 μM; SI > 16.76). Further in vivo evaluation of this drug against 2019-nCoV infection is recommended. Notably, two compounds remdesivir (EC₅₀ = 0.77 μM; CC₅₀ > 100 μM; SI > 129.87) and chloroquine (EC₅₀ = 1.13 μM; CC₅₀ > 100 μM, SI > 88.50) potently blocked virus infection at low-micromolar concentration and showed high SI (Fig. 1a, b).

Remdesivir has been recently recognized as a promising antiviral drug against a wide array of RNA viruses (including SARS/MERS-CoV)⁵ infection in cultured cells, mice and nonhuman primate (NHP) models. It is currently under clinical development for the treatment of Ebola virus infection.⁶ Remdesivir is an adenosine analogue, which incorporates into nascent viral RNA chains and results in pre-mature termination.⁷ Our time-of-addition assay showed remdesivir functioned at a stage post virus entry (Fig. 1c, d), which is in agreement with its putative antiviral mechanism as a nucleotide analogue. Warren et al. showed that in NHP model, intravenous administration of 10 mg/kg dose of remdesivir resulted in concomitant persistent levels of its active form in the blood (10 μM) and conferred 100% protection against

Labels Module for health care decision support. [Read Blog! \(2\)](#)

Showing 221 to 230 of 3,386 entries

◀ 1 ... 22 23 24 ... 33

/ Drug

Show 10 ↕ entries

Search

DRUG	↑↓ COUNT
Hydroxychloroquine	301
COVID-19 convalescent plasma	198
Ritonavir	95
Tocilizumab	87
Lopinavir	87
Azithromycin	86
Chloroquine	65
Favipiravir	64
Ivermectin	64
Remdesivir	46

Showing 1 to 10 of 710 entries

◀ 1 2 3 4 5 ... 7

Bank

The table below highlights current and/or recent research relating to COVID-19 that cites the use of DrugBank.

go.drugbank.com

2021-01-10	Budesonide	4	Active Treatment NCT043744
2020-12-01	Ascorbic acid	4	Active Treatment NCT04565392
2020-10-01	Hydroxychloroquine	4	Active Treatment NCT04382625
2020-08-12	Vitamin D	4	Active Treatment NCT044114
2020-07-01	Ivermectin	4	Active Treatment NCT044355

Demo Brussel 29 mei

‘La Boum 3’: Police presence expected in Bois de la Cambre on Saturday



Meanwhile, around 22,000 people have responded to the Facebook event page of European Demonstration for Freedom, during which Willem Engel and Jeroen Pols, two Dutch “coronavirus skeptics” are expected to speak.

Just under two weeks ago, the “L’abîme” collective, which organised the unauthorised “La Boum 2” events, announced that it was cancelling the third edition “La Boum Test” in a Facebook post, and alleged it would no longer be organising similar events.

“We throw in the towel in the face of so much incomprehension and hatred, after all that we have sacrificed for the cause,” the collective said. “It has finally finished us, despite all our efforts.”