

هل الكوفيد سيضعف؟

Holy_bible_1

May 8, 2021

تكلمت عدة مرات عن طبيعة فيروس كوفيد

فمثلا في مارس 2020 تكلمت عن الكوفيد في

معلومات مختصرة واعراض ووسائل حماية فيروس

الكورونا coronavirus

وأیضا

هل فيروس الكورونا أكبر دليل على التطور

وفي 14 ابريل 2020

هل فشلت كل الاديان امام الكورونا؟

بالإضافة الى الكثير من التعليق على الاحداث

وأیضا في 29 يوليه 2020

تعليق على كوفيد 19 covid واجابة أسئلة التطعيم

وعلاقته بالشریحة الذكية

وفي الأخير قلت توقع مشروط وهو قد الفيروس يحرق

من نفسه ويضعف لدرجة تصبح غير مؤثرة في حياتنا

في خلال سنة + - بضعة شهور ولكن كما قلت الشرط

نصا في التالي

"الفيروسات عندما تحدث لها التغيرات وتتزايد هذه

التغيرات وتتراكم هي تتدمر وتنتهي ويستخدم تعبير

الفيروس حرق نفسه burn itself out وهذا ما حدث

لفيروس الانفلونزا الخطير الشهير H1N1 influenza

الذي استمر بالطريقة السابقة التي تكلمت عنها يتغير

حتى تدمر تماما واندثر فتغير جين هذا الفيروس هو

تدهور جيني genetic entropy وليس تطور وهذا

الفيرس كان يحدث له 14 تغير في السنة حتى اصبح

10% من الجينوم تغير ووقتها عندما وصل لهذا الحد

من التدهور اندثر

Carter, R.W., and Sanford, J.C., A new

look at an old virus: mutation

accumulation in the human H1N1

influenza virus since 1918, Theoretical

Biology and Medical Modelling 9:42,

2012.

هذا ليس دراسة على فيروس واحد فقط بل كثيرين وايضا

برنامج كمبيوتر على أنواع كثيرة

Brewer, W., Smith, F.D., and Sanford,

J.C., Information loss: potential for

accelerating natural genetic attenuation

of RNA viruses; in: Marks II, R.J., Behe,

M.J., Dembski, W.A., Gordon, B., and

Sanford, J.C. (Eds.), Biological

Information—New Perspectives, World

Scientific, Singapore, pp. 369–384,

2013.

يوضح كيف تحترق الفيروسات المعدية بتغيرها الذي هو

تدهور وهذا ما نتمنى ان يحدث لكوفيد وبسرعة

فكما قلت تغير جينات الفيروسات حتى لو بالنسبة لنا

تصبح معدية ومضر او قاتلة ولكن من وجهة النظر

الجينية هذا ليس تطور بل تدهور وخسارة جينية تجعله

لا يستمر متاقلم مع العائل الذي يستفاد منه ويفيده بل

يصبح مضر وبعد هذا باستمرار التغير أي التدهور لا

يستطيع ان ينجو ثم يندثر ولا يتغير لاي شيء اخر.

فالكورونا دليل على التدهور وخطا التطور.

كل هذا كما قلت انا اتغاضى عن ان احتمالية ان كوفيد
هو صناعة بشرية أصلا."

اكرر

"كل هذا كما قلت انا اتغاضى عن ان احتمالية ان كوفيد
هو صناعة بشرية أصلا. "

فلو كوفيد لو افترضنا جدلا انه طبيعي كما تدعى منظمة

الصحة العالمية WHO وتيداروس وليس مصنع في

معمل اوهان يجب ان يبدأ يحرق من نفسه وقلت هذا

بناء على تاريخ أبناء عمومة الكوفيد سارس وميرس وما

حدث لهما بدون تطعيم وقدمت معلومات لهما وانهما

ضعفا من أنفسهما

فسارس أعلن عنه في نوفمبر 2002 في الصين وانتشر

للعالم ولكن الصين اعلى إصابات واعلى وفيات وهي اخر

دولة بقي فيها حتى اختفى في مايو 2004 بدون تطعيم

وأیضا ميرس الذي بدأ في السعودية في يونية 2012

وظلت اعلى مكان إصابة ووفيات وبدأ من 2014

يضعف ووصل ان اصابته سنة 2020 كانت 45 حالة

فقط بدون تطعيم

أي توقعي مشروط لو بالفعل هو لو الكوفيد طبيعي كما

يدعي تداروس وغيره فيجب ان ينطبق عليه ما حدث

لأبناء عمومته. ان يضعف تدريجيا.

ولكن أيضا اذكر حضراتكم بما قلته بعد ذلك عما نشر من

أبحاث عن الكوفيد في

تعليق على بعض الاحداث العالمية والعلامات حتى 28

ابريل 2020

وغيرها والتي تشير أكثر انه ليس طبيعي وقلت التالي

"اضيف أبحاث ستسبب لخبطة او ازعاج شديد عند

البعض فاعتذر مقدما

الكوفيد يسبب Lymphopenia او نقص خلايا المناعة

lymphocytes (مثل الايدز)

[nature](#) > [signal transduction and targeted therapy](#) > [letters](#) > [article](#)

Signal Transduction and Targeted Therapy

[Search](#) [E-alert](#) [Submit](#) [Login](#)

Letter | [Open Access](#) | Published: 27 March 2020

Lymphopenia predicts disease severity of COVID-19: a descriptive and predictive study

Li Tan, Qi Wang, Duanyang Zhang, Jinya Ding, Qianchuan Huang, Yi-Quan Tang, Qiongshu Wang [✉](#) & Hongming Miao [✉](#)

Signal Transduction and Targeted Therapy **5**, Article number: 33 (2020) | [Cite this article](#)

48k Accesses | 1 Citations | 166 Altmetric | [Metrics](#)

Download PDF [↓](#)

Dear Editor,


An outbreak of an unknown infectious pneumonia has recently occurred in Wuhan, China.¹ The pathogen of the disease was quickly identified as a novel coronavirus (SARS-CoV-2, severe acute respiratory syndrome coronavirus 2), and the disease was named coronavirus disease-19 (COVID-19).² The virus has so far caused 78,959 confirmed cases and 2791 deaths in China according to the reports of government. COVID-19 has been spreading in many countries such as Japan, Korea, Singapore, Iran, and Italia. The clinical manifestation of COVID-19 include fever, cough, fatigue, muscle pain, diarrhea, and pneumonia, which can develop to acute respiratory distress syndrome, metabolic acidosis, septic shock, coagulation dysfunction, and organ failure such as liver, kidney, and heart failure.^{1,3,4} Unfortunately, there is no effective medication other than comprehensive support. However, the mild type of COVID-19 patients can recover shortly after appropriate clinical intervention. The moderate type patients, especially the elderly or the ones with comorbidity, can worsen and became severe, indicating high mortality rate.^{3,4} However, efficient indicators for the disease severity, therapeutic response and disease outcome have not been fully investigated. Once such indicators are present, reasonable medication and care can be inclined, which is believed to significantly reduce the





فما علاقة الايدز بالكوفيد؟

بحث اخر مهم وضع ان كوفيد يؤثر على خلايا المناعة

تي بنفس طريقة الايدز HIV



[nature](#) > [cellular & molecular immunology](#) > [correspondence](#) > [article](#)

 Cellular & Molecular Immunology

 Search  E-alert  Submit  Login


Correspondence | [Open Access](#) | Published: 07 April 2020

SARS-CoV-2 infects T lymphocytes through its spike protein-mediated membrane fusion

Xinling Wang, Wei Xu, Gaowei Hu, Shuai Xia, Zhiping Sun, Zezhong Liu, Youhua Xie, Rong Zhang, Shibo Jiang  & Lu Lu 

[Cellular & Molecular Immunology](#) (2020) | [Cite this article](#)

169k Accesses | 3100 Altmetric | [Metrics](#)

[Download PDF](#) 

COVID-19, the novel coronavirus disease caused by SARS-CoV-2 and outbreaked at the end of 2019 in Wuhan, China,¹ becomes a worldwide pandemic. SARS-CoV-2 belongs to the betacoronavirus genus and has 79.5% identity to SARS-CoV. SARS-CoV-2 uses angiotensin-converting enzyme 2 (ACE2) as its host entry receptor.² The clinical manifestations of COVID-19 include pneumonia, diarrhea, dyspnea, and multiple organ failure. Interestingly, lymphocytopenia, as a diagnostic indicator, is common in COVID-19 patients. Xiong et al. found upregulation of apoptosis, autophagy, and p53 pathways in PBMC of COVID-19 patients.³ Some studies reported that lymphocytopenia might be related to mortality, especially in patients with low levels of CD3⁺, CD4⁺, and CD8⁺ T lymphocytes.^{4,5} Lymphocytopenia was also found in the Middle East respiratory syndrome (MERS) cases. MERS-CoV can directly infect human primary T lymphocytes and induce T-cell apoptosis through extrinsic and intrinsic apoptosis pathways, but it cannot replicate in T lymphocytes.⁶ However, it is unclear whether SARS-CoV-2 can also infect T cells, resulting in lymphocytopenia.

To address this question, we evaluated the susceptibility of T lymphocytes to SARS-CoV-2 infection. To accomplish this, pseudotyped SARS-CoV and SARS-CoV-2 were packaged based on methods described previously.⁷ The pseudoviruses could infect permissive cells (293T/ACE2 and Huh7 cells) expressing the ACE2 receptor, but could not infect nonpermissive cells (HeLa cells) (Fig. 1a). We used pseudovirus with equal

بحث اخر عن التشابه بين ايدز وكوفيد في إصابة

المناعة

EDITORS' PICK | 18,365 views | Apr 22, 2020, 10:00am EDT

This HIV/AIDS Specialist Explains Its Similarities — And Differences — To COVID-19



Dave Wessner Contributor

Coronavirus Frontlines Contributor Group ©

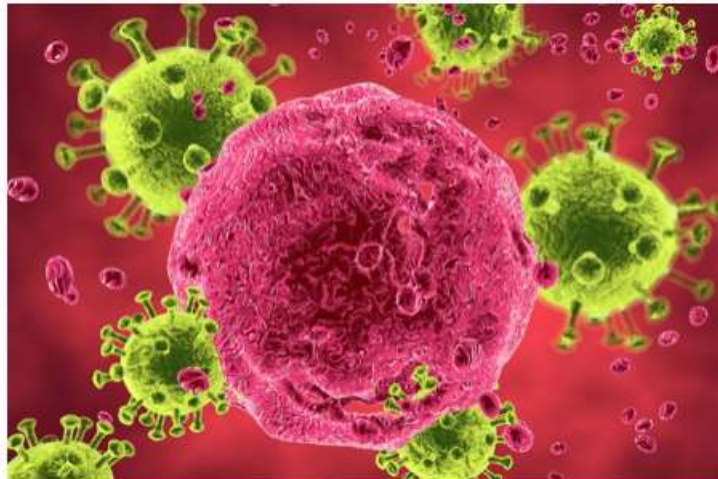
[Healthcare](#)

David Wessner is a Professor of Biology at Davidson College.

f

t

in



GETTY

Few viruses have instilled as much fear as HIV. Although it was discovered nearly 40 years ago, we still do not have a vaccine or a cure. But the COVID-19 pandemic has rivaled

وأخرى تؤكد نفس الامر تشابه كوفيد و HIV في إصابة

خلايا تي المناعية

BREAKING NEWS

COVID-19 Alert! New Study Shows SARS-CoV-2 Coronavirus Targets And Destroys T Cells, Similarly As What HIV Does

Source: COVID-19 ALERT Apr 16, 2020 8 days ago

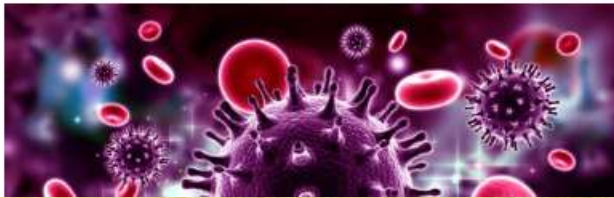
COVID-19 Alert! New Study Shows SARS-CoV-2 Coronavirus Targets And Destroys T Cells, Similarly As What HIV Does

NEWS / CORONAVIRUS

COVID-19 Alert! New Study Shows SARS-CoV-2 Coronavirus Targets And Destroys T Cells, Similarly As What HIV Does

Source: COVID-19 ALERT Apr 16, 2020 8 days ago

COVID-19 Alert: To add to many studies already showing that the deadly and potent ways the SARS-Cov-2 has of attacking various human host cells and also critical proteins and cellular pathways in the human cells, a new collaborative study by researchers from the United States and China now shows that the SARS-CoV-2 coronavirus also attacks the T Lymphocytes similarly to the way that **HIV** viruses act.



Leave a message

وخامس يؤكد نفس الامر

Coronavirus could attack immune system like HIV by targeting protective cells, warn scientists

- Researchers in China and the US find that the virus that causes Covid-19 can destroy the T cells that are supposed to protect the body from harmful invaders
- One doctor said concern is growing in medical circles that effect could be similar to HIV

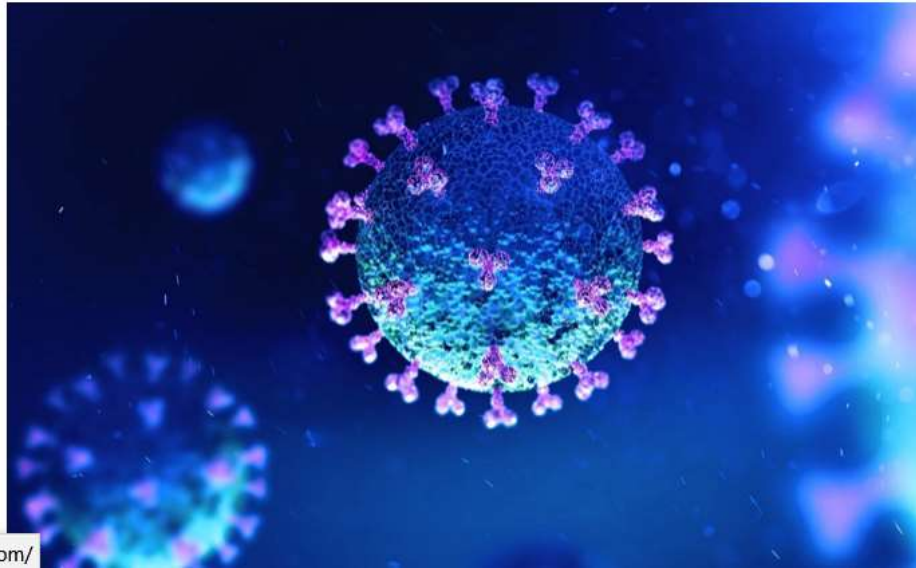


Stephen Chen in Beijing

Published: 5:30am, 12 Apr, 2020

Why you can trust SCMP

180.1k



os://www.scmp.com/

إذا هناك تشابه بين كوفيد وبين HIV

علماء صينيين يكتشفوا ان الكوفيد يرتبط بالخلايا

البشرية أيضا من خلال نفس موقع ارتباط HIV ويؤكدوا

ان بالكوفيد اختلافات عن سارس فبه جينات من الايدز

بطريقة غير متوقعة

[Home](#) / [World News](#) /

Chinese scientists desperately researching coronavirus discover that it shares human cell binding site with HIV, Ebola

27 Feb, 2020 16:43 / Updated 1 month ago

[Get short URL](#)

File photo © GlobalLookPress/imageBROKER.com/Christian Vorhofer



2369



Follow RT on

[Google News](#)

Peter Andrews is an Irish science journalist and writer, based in London. He has a background in the life sciences, and graduated from the University of Glasgow with a degree in Genetics

Chinese scientists have reported that the coronavirus ripping through populations worldwide is much more likely than its close cousin Sars to bind to human cells, as it contains unexpected genes which link it to HIV and Ebola.

وهذا الذي يجعله يرتبط من خلال ليس فقط ACE-2

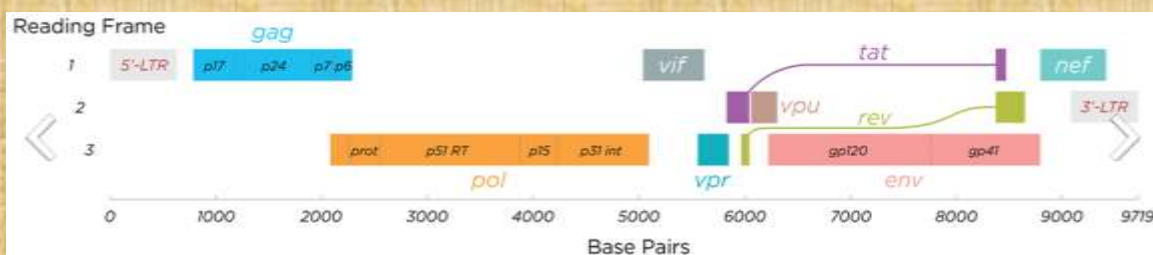
ولكن من بروتين Furin في الخلايا البشرية ويجعله

اقوى في الانتشار 1000 مرة من سارس.

أيضا بحث علمي اخر امريكي يؤكد ان كوفيد فيه جينات

تطابق HIV مثل جین

HIV-1 gp120 or HIV-1 Gag



وهو مثل كود nCoV-2019 الذي ينتج spike

protein

وهذا نشر أيضا في



bioRxiv
THE PREPRINT SERVER FOR BIOLOGY

HOME | ABOUT
| ALERTS / RSS

Search

bioRxiv is receiving many new papers on coronavirus SARS-CoV-2. A reminder: these are preliminary reports that have not undergone peer review. They should not be regarded as conclusive, guide clinical practice/health-related behavior, or be used for marketing purposes.

Withdrawn

This article has been withdrawn. Click here for details

127 comments

Uncanny similarity of unique inserts in the 2019-nCoV spike protein to HIV-1 gp120 and Gag

Prashant Pradhan, Ashutosh Kumar Pandey, Akhilesh Mishra, Parul Gupta, Praveen Kumar Tripathi, Manoj Balakrishnan Menon, James Gomes, Perumal Vivekanandan, Bishwajit Kundu

doi: <https://doi.org/10.1101/2020.01.30.927871>

This article is a preprint and has not been certified by peer review [what does this mean?].

Abstract

Full Text

Info/History

Metrics

Preview PDF

Abstract

We are currently witnessing a major epidemic caused by the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). The evolution of 2019-nCoV remains elusive. We found 4 insertions in the spike glycoprotein (S) which are unique to the 2019-nCoV and are not present in other coronaviruses. Importantly, amino acid residues in all the 4 inserts have identity or similarity to those in the HIV-1 gp120 or HIV-1 Gag. Interestingly, despite the inserts being discontinuous on the primary amino acid sequence, 3D-modelling of the 2019-nCoV suggests that they converge to constitute the receptor binding site. The finding of 4 unique inserts in the 2019-nCoV, all of which have identity /similarity to amino acid residues in key structural proteins of HIV-1 is unlikely to be fortuitous in nature. This work provides yet unknown insights on 2019-nCoV and sheds light on the evolution and pathogenicity

أيضاً بحث ثامن فرنسي يؤكد ان كوفيد به جينات ارتباط

لا تتشابه مع أي من عائلة الكورونا ولكن تطابق HIV



Outline



Download

Share

Export



Antiviral Research

Volume 176, April 2020, 104742



The spike glycoprotein of the new coronavirus 2019-nCoV contains a furin-like cleavage site absent in CoV of the same clade

B. Coutard ^a, C. Valle ^b, X. de Lamballerie ^a, B. Canard ^b, N.G. Seidah ^c, E. Decroly ^b

Show more

<https://doi.org/10.1016/j.antiviral.2020.104742>

[Get rights and content](#)

Highlights

- The genomic sequence of 2019-nCoV indicates that the virus clusters with betacoronaviruses of lineage b.
- 2019-nCoV S-protein sequence has a specific furin-like cleavage site absent in lineage b CoV including SARS-CoV sequences.
- The furin-like cleavage site in the S-protein of 2019-nCoV may have implications for the viral life cycle and pathogenicity.
- Campaigns to develop anti-2019-nCoV therapeutics should include the evaluation of furin inhibitors.

ولهذا قال العالم الفرنسي الشهير مونتاني

Luc Montagnier أحد الذين اكتشفوا الايدز والحاصل

على جائزة نوبيل يقول ان كوفيد 19 انتاج معلمي لان

به جينات من الايدز وهذا لا يحدث في الطبيعة فقال انه

ادخال جينات ايدز لكورونا كخطوة لانتاج تطعيم للإيدز

FRENCH NEWS

French Nobel prize winner: 'Covid-19 made in lab'

Connexion
journalist

Wed 22 Apr 2020
13h55
1178 words

0



Featured
Helpguide / Shop
item

[Click for details](#)



Most Read

UK-France travel
abroad after May
11

Two in a car:
allowed or not?
French PM warns



Agence France-Presse / @afpfr / Twitter

Professor Luc Montagnier is a controversial figure within the scientific community

A controversial French Nobel prize-winning scientist has accused biologists of having created SARS-CoV-2 - the virus that causes Covid-19 - in a lab, but the wider scientific community has so far refuted the claim.

Luc Montagnier, who won the Nobel Prize in 2008 for his work on HIV - and who is a very controversial figure in the scientific community - said in an interview this week that "the virus has come out of a laboratory in Wuhan, which has been specialising in these types of coronaviruses since the beginning of the 2000s".

He made the claim during an interview with [news platform CNews](#).

He said: "We have arrived at the conclusion that this virus was created." He accused "molecular biologists" of having inserted DNA sequences from HIV into a coronavirus, "probably" as part of their work to find a vaccine against AIDS.

تجارب الصين على تصنيع اجنة بشرية معدلة جينيا

لمقاومة الايدز قد تكون ارتكبت طفرات غير مقصودة

مضرة

Support The Guardian

Support our journalism with a year-end gift

Contribute →

Subscribe →

Sign in

**The
Guardian**

News

Opinion

Sport

Culture

Lifestyle

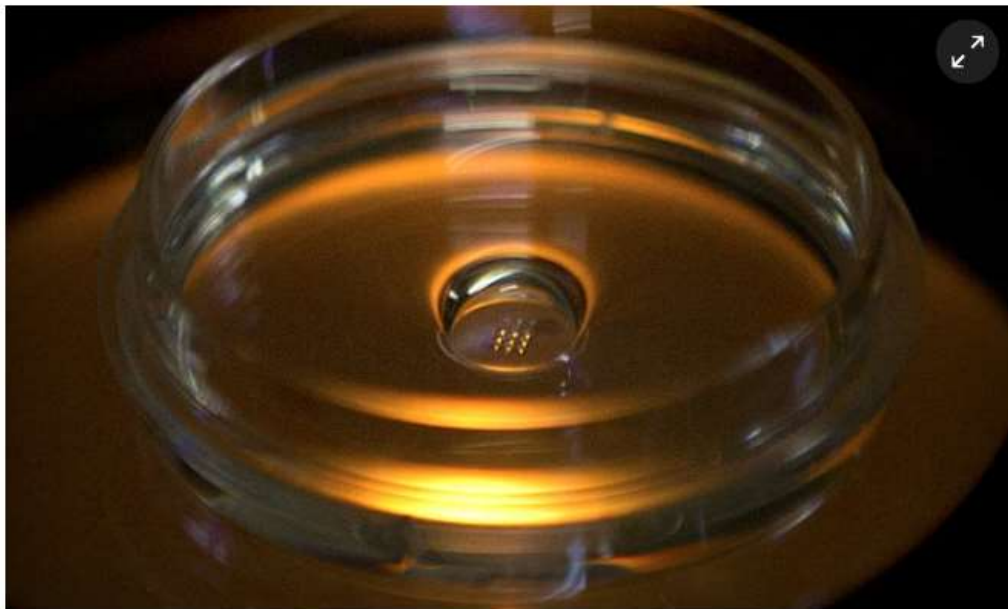


US Elections 2020 World Environment Soccer US Politics Business Tech **Science** More

Gene editing

China gene-edited baby experiment 'may have created unintended mutations'

He Jiankui's original research, published for the first time, could have failed, scientists say



▲ A microplate containing embryos that have been injected with Cas9 protein and PCSK9 sgRNA in a laboratory in Shenzhen Photograph: Mark Schiefelbein/AP

Agence France-Presse

Tue 3 Dec 2019 23.43 EST



3,050

وليغيروا جيناتهم يحتاجوا فيروس محايد مثل عائلة كورونا

يحمل جينات HIV

ما يسمى كوفيد المستمر مع بعض الناس هو اكتشاف

ان الكوفيد يستطيع ان يختفي من جهاز المناعة (ما

يشبه الايدز)



مرة أخرى تاكيك أبحاث توضح ان مرض سارس كوف 2

(الكوفيد) يسبب نقص في T cell خلايا المناعة (مثل

الايدز)

OXFORD
ACADEMIC

Sign In ▼ Register


AJCP
American Journal of Clinical Pathology

ASCP

Issues More Content ▼ Submit ▼ Purchase Advertise ▼ About ▼






Article Navigation

Peripheral Blood Examination Findings in SARS-CoV-2 Infection

Alia Nazarullah, MD , Christine Liang, MD, Andrew Villarreal, MLS, Russell A Higgins, MD, Daniel D Mais, MD

American Journal of Clinical Pathology, Volume 154, Issue 3, September 2020, Pages 319–329, <https://doi.org/10.1093/ajcp/aqaa108>

Published: 07 July 2020

 PDF  Split View  Cite  Permissions  Share ▼

Abstract

Objectives

Peripheral blood abnormalities in severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) have not been fully elucidated. We report qualitative and quantitative peripheral blood findings in coronavirus disease 2019 (COVID-19) patients and compare them with a control group.

Methods

We reviewed electronic medical records, complete blood counts, peripheral blood smears, and flow cytometry data in 12 patients with SARS-CoV-2. These were compared with 10 control patients with symptoms suspicious for SARS-CoV-2 but who tested negative.

Results

No significant differences were noted in blood counts, except that absolute lymphopenia was present frequently in the control group ($P < .05$). Acquired Pelger-Huët anomaly (APHA) was noted in all COVID-19 cases, in most cases affecting over 5% of granulocytes. This contrasted with APHA in only 50% of control cases, affecting fewer than 5% of granulocytes in all cases ($P < .05$). Monolobate neutrophils were exclusive to COVID-19 cases. COVID-19 patients had greater frequency

انتشار كورونا اقوى بكثير من سارس بسبب انه اقوى

في قدرته على الاتحاد بالخلايا البشرية بسبب طفرة

جعلت ارتباطه مثل الايدز

China / Society

Coronavirus far more likely than Sars to bond to human cells due to HIV-like mutation, scientists say

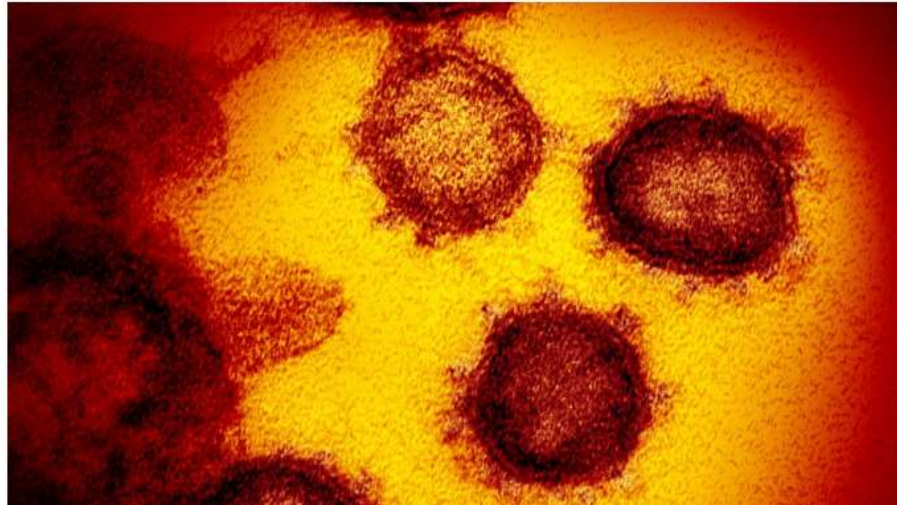
- Research by team from Nankai University shows new virus has mutated gene similar to those found in HIV and Ebola
- Finding may help scientists understand how the infection spreads and where it came from



Stephen Chen in Beijing

Published: 12:30am, 27 Feb, 2020

15127



لماذا تطعيم الكوفيد في استراليا يظهر نتائج اختبار
موجبة للإيدز؟ (هل هذا بسبب وجود جينات ايدز في
الكوفيد؟)

Live Science is supported by its audience. When you purchase through links on our site, we may earn an affiliate commission. [Learn more](#)

IN BRIEF



[Home](#) > [News](#)

Why an Australian COVID-19 vaccine caused false-positive HIV tests

By Rachael Rettner - Senior Writer 5 months ago

Australian officials said they had canceled an order for some 51 million doses of the vaccine.



وتطعيم الكوفيد يزيد سهولة إصابة الانسان بالايذز !!!!

**COVID-19 Information**

[Public health information \(CDC\)](#) | [Research information \(NIH\)](#) | [SARS-CoV-2 data \(NCBI\)](#) | [Preprints \(HHS\)](#) | [Español](#)

Journal List > Elsevier Public Health Emergency Collection > PMC7131326

Elsevier Public Health Emergency Collection

Public Health Emergency COVID-19 Initiative

Vaccine. 2009 Jan 22; 27(4): 505–512.

PMCID: PMC7131326

Published online 2008 Nov 18. doi: [10.1016/j.vaccine.2008.10.087](https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2008.10.087)

PMID: [19022319](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19022319/)

Vaccine-induced enhancement of viral infections

W. Huisman,¹ B.E.E. Martina, G.F. Rimmelzwaan, R.A. Gruters, and A.D.M.E. Osterhaus*

► [Author information](#) ► [Article notes](#) ► [Copyright and License information](#) [Disclaimer](#)

This article has been [cited by](#) other articles in PMC.

Abstract

Go to:

Examples of vaccine-induced enhancement of susceptibility to virus infection or of aberrant viral pathogenesis have been documented for infections by members of different virus families. Several mechanisms, many of which still are poorly understood, are at the basis of this phenomenon. Vaccine development for lentivirus infections in general, and for HIV/AIDS in particular, has been little successful. Certain experimental lentiviral vaccines even proved to be counterproductive: they rendered vaccinated subjects more susceptible to infection rather than protecting them. For vaccine-induced enhanced susceptibility to infection with certain viruses like feline coronavirus, Dengue virus, and feline immunodeficiency virus, it has been shown that antibody-dependent enhancement (ADE) plays an important role. Other mechanisms may, either in the absence of or in combination with ADE, be involved. Consequently,

كل هذه الأبحاث العلمية ترجح أكثر احتمالية ما قاله
بعض العلماء ان كوفيد هو محاولة في معمل اوهان الذي
باعتراف مديره كانوا يجروا باحاث على كورونا وعلى
HIV. غالبا هذه الأبحاث هي كانت لتصنيع تطعيم ضد
الايدز ولكن HIV مشكلته لا يتعرف عليه جهاز المناعة
ولهذا كل هذه السنين فشلت محاولات تصنيع تطعيم
فغالبا احتاجوا ان يستعينوا بفيروس من كورونا الذي
يتعرف عليه جهاز المناعة بسرعة لان الايدز لا يشعر به
جهاز المناعة والاثنين كوفيد و HIV هما RNA

فقد يكون بسبب اللعب في الجينات أنتجوا كوفيد لو كان

هذا صحيح.

هل هذا يفسر لماذا دواء الايدز بدأ يسبب نجاح في

علاج كوفيد

KIRO 7 LIVE. LOCAL. IN-DEPTH. Live Stream Weather News Jesse Jones KIRO 7 Apps Log In / Register

HIV drug showing signs of successfully treating COVID-19 patients

VIDEO: Drug used to treat HIV, cancer patients showing promising results for COVID-19 patients 3 minutes left

CORONAVIRUS EMERGENCY KIRO 7 kiro7.com

CORONAVIRUS UPDATE ERN STATE HOSPITAL TO MOVE AS MANY AS 60 PATIENTS OUT TO RELIEVE STAFF

Drug used to treat HIV, cancer patients showing promising results for COVID-19 patients

Share Share Share

By: Deedee Sun
Updated: April 3, 2020 - 7:29 PM

A drug used to treat HIV and cancer patients has shown success in treating some of the most severe COVID-19 patients, and just got cleared by the FDA to start a phase 2 clinical trial. Much of the work behind the drug is happening right in Washington State.

The drug was developed by a company called CytoDyn in Vancouver, Washington.

ولكن يحاول الكثير تكذيب لوك وهو مكروه لأنه ضد
التطعيمات والرد عليه في مجلة ساينس كان ان طبيعي
ان كورونا يكون فيها جينات الايدز.

طبيعي ان يكون في كوفيد جينات ايدز ؟؟؟؟؟؟؟

المهم سواء صحيح ام خطأ ولكن الذي اتفقوا عليه

العلماء انه يوجد أربعة تغيرات او إضافات على جينات

كوفيد وهم

- . Insert 1: TNGTKR
- . Insert 2: HKNNKS
- . Insert 3: RYSL—TPGDSSG
- . Insert 4: QTNSPRRA

وبهم تشابه مع ايدز

المهم لماذا يهم ان اذكر هذه الاحتمالية التي ممكن

تعرضني للاتهامات؟

مع وضع احتمالية ان يكون الكوفيد هو بسبب محاولة

لتصنيع تطعيم للإيدز بمساعدة كورونا فيرس فخرج

كوفيد.

فقط تساؤل لو بالفعل كان الكوفيد هو بسبب محاولة

لإنتاج تطعيم للإيدز وهو كورونا مطعم بجينات ايدز. لو

افترضنا ان هذا صحيح متخيلين الاضرار التي سيفعلها؟

ولماذا، لأننا نعرف ان الايدز من HIV وهو فيروس

صعب كثير التغير ولا ينتهي بسهولة على عكس عائلة

الكورونا أي لا نعرف ما سيحدث من الكوفيد وتغيراته

ربنا يرحمنا. هذا الذي اقدر أقوله واسف لو في هذه

الابحاث شيء خطأ."

هذا ما قدمته

وكما قلت

" أولا انا أتكلم على قدر معلوماتي المتواضعة "

فقدت نموذج اعتمادا على ادعاء ان الكوفيد طبيعي

فيجب ان يحرق نفسه مثل أبناء عمومته بعد سنة من

يوليه 2020 + - بضعة شهور

ولكن قدمت أبحاث كثيرة جدا لو كان مصنع في معمل

اوهان من جينات ايدز فلا نعرف ما سيحدث والكوارث

التي سيسببها.

هذا ما قدمته من احتماليات.

مع ملاحظة ان فاوتشي في سنة 2014 في زمن أوباما

أرسل ملايين الدولارات لمعمل اوهان للبحث عن فيروس

يعدل جينيا فيصبح محايد يحمل جينات من HIV لينتج

تطعيم للإيدز. وهذا اقر به رئيس معمل اوهان والذي اقر

انهم كانوا يجروا أبحاث على كورونا و HIV ولكن أنكر

ان الكوفيد من انتاج معمل اوهان رغم ان اول حالة

ظهرت في سوق سمك بجوار معمل اوهان وارتبطت
بمتدربة في معمل اوهان. وأيضا التقارير عن ان معمل
اوهان مهمل ومتساهل في الاجراءات الأمنية التي تمنع
تسرب الفيروسات الخطيرة منه.

وللأسف تحقيق تداروس WHO الذي يؤيد الصين من
بداية الوباء هو قام بالتحقيق بعد سنة في مارس 2021
وفقط بالذهاب لسوق السمك الذي لم يصبح له وجود
واعتمد في تبرئة الصين ليس على الأدلة بل على غياب
الأدلة التي بالطبع اختفت بعد سنة كاملة.

فلو كان الكوفيد طبيعي كان توقعي من شهر 7 2020

ان يضعف في خلال سنة + _ عدة شهور ويصبح غير

وبائي حتى لو استمر يصيب قلة مثل ميرس ولكن هذه

الاحتمالية ضعفت جدا بسبب احتمالية ان يكون طبيعي

ضعفت جدا مما قدمت من أبحاث

فلو المعلومات المقدمة لنا خطأ بالطبع الحسابات غالبا

ستكون خطأ ولكن لا يزال امامنا شهور سنرى ما

سيحدث فيها

يوجد إشكالية أخرى في المعادلة.

أيضاً قلت لحضراتكم في 15 ديسمبر 2020 إشكالية

أخرى نشرها CDC



CBER Plans for Monitoring COVID-19 Vaccine Safety and Effectiveness

Steve Anderson, PhD, MPP
Director, Office of Biostatistics & Epidemiology, CBER

ACIP Meeting
October 30, 2020

وهي الاعراض الجانبية المحتملة من تطعيمات الكوفيد

FDA Safety Surveillance of COVID-19 Vaccines :
DRAFT Working list of possible adverse event outcomes
*****Subject to change*****

- | | |
|---|--|
| ▪ Guillain-Barré syndrome | ▪ Deaths |
| ▪ Acute disseminated encephalomyelitis | ▪ Pregnancy and birth outcomes |
| ▪ Transverse myelitis | ▪ Other acute demyelinating diseases |
| ▪ Encephalitis/myelitis/encephalomyelitis/
meningoencephalitis/meningitis/
encephalopathy | ▪ Non-anaphylactic allergic reactions |
| ▪ Convulsions/seizures | ▪ Thrombocytopenia |
| ▪ Stroke | ▪ Disseminated intravascular coagulation |
| ▪ Narcolepsy and cataplexy | ▪ Venous thromboembolism |
| ▪ Anaphylaxis | ▪ Arthritis and arthralgia/joint pain |
| ▪ Acute myocardial infarction | ▪ Kawasaki disease |
| ▪ Myocarditis/pericarditis | ▪ Multisystem Inflammatory Syndrome
in Children |
| ▪ Autoimmune disease | ▪ Vaccine enhanced disease |

وترجمتها لحضراتكم

ضعف عضلي عصبي والام بسبب المناعة ممكن تهدد الحياة.
التهاب المخ - التهاب النخاع الشوكي الحاد - التهاب سحائي -
التهاب مفاصل - تشنجات - صرع - سكتة دماغية - الشلل الكامل -
الحساسية الحادة - ذبحة صدرية - جلطة مخية - التهاب عضلة القلب
- امراض المناعة الذاتية - وفاة - اضرار للحمل والولادة - أنواع
حساسية - تناقص الصفائح الدموية - جلطات اوعية - التهاب
المفاصل - الام المفاصل - كوازاكي أي فشل العديد من أعضاء الجسم -
التهاب وفشل كثير من الأعضاء في الأطفال - حدوث المرض من اللقاح

واشكاليته ان التطعيم ممكن يزيد انتشار التنوعات
والسبب انه يشغل جهاز المناعة بالتطعيم فيصيبه التنوع
لان جهاز المناعة مثل الجيش الذي لو ادخلته في
حروب جانبية سيكون مشغول وضعيف ان يتصدى لعدو
قوي

وقدمت لحضراتكم في 13 ابريل 2021 كارثة أخرى وهي
دراسة توضح ان محور جنوب افريقيا قادر على اضعاف
تطعيم فايزر (بل الدراسة توضح ان المطعمين يصابوا 8
مرات اعلى من غير المطعمين)



دراسة في تل ابيب توضح المطعمين يصابوا بالتحويرات

8 اضعاف الغير مطعمين

NTD WATCH TV SIGN IN

Trending Border Security Censorship & Cancel Culture Election Integrity

中文 FRENCH 한국어 日本語 VIETNAMESE RUSSIAN SUPPORT U

CCP Virus Variant Affects Vaccinated People More Than Unvaccinated People: Study

CCP VIRUS Jack Phillips | Apr 11, 2021

Comments Share



A bottle reading "COVID-19 Vaccine" is seen next to the Pfizer company logo in Paris, France, on Nov. 23, 2020. (Joel Saget/AFP via Getty Images)

MOST VIEWED STORIES

More Side Effects With Moderna COVID-19 Vaccine: CDC Study 

8 Dead, Dozens Hurt As Indonesia Quake Shakes East Java 

3 Children Found Dead in California, Mother in Custody 

ووضحت لحضراتكم كارثة هذا الامر انه للأسف

التطعيمات قد تغير الحسابات فبدل من ان الكوفيد يحرق

من نفسه مثل أولاد عمومته سارس وميرس الذين انتهوا

بدون تطعيمات وفشل انتاج تطعيمات لهم. للأسف

التطعيمات للكوفيد قد تجعله يستمر لأنها تجعل بعض

المطعمين يصابوا 8 اضعاف البشر الطبيعيين.

واضيف شيء مهم

ذكرت لحضراتكم ان الكوفيد قد يصبح مثل أبناء عمومته

وسينخفض الذين انخفضوا بدون التطعيم ولكن للأسف

في الكوفيد سينسبوا كل الفضل للتطعيم فقط.

والبعض يستشهد بإسرائيل ويقول انخفضت الإصابة

بسبب التطعيم

دعني أقدم لحضراتكم مقارنة سريعة لكل الدول التي بها

إصابة أكثر من مليون شخص لتكون نسبة واضحة

ومقارنة نسبة التطعيم للانخفاض لنعرف هل الانخفاض

في الإصابة طبيعي ام فعلا بسبب التطعيم

أمريكا

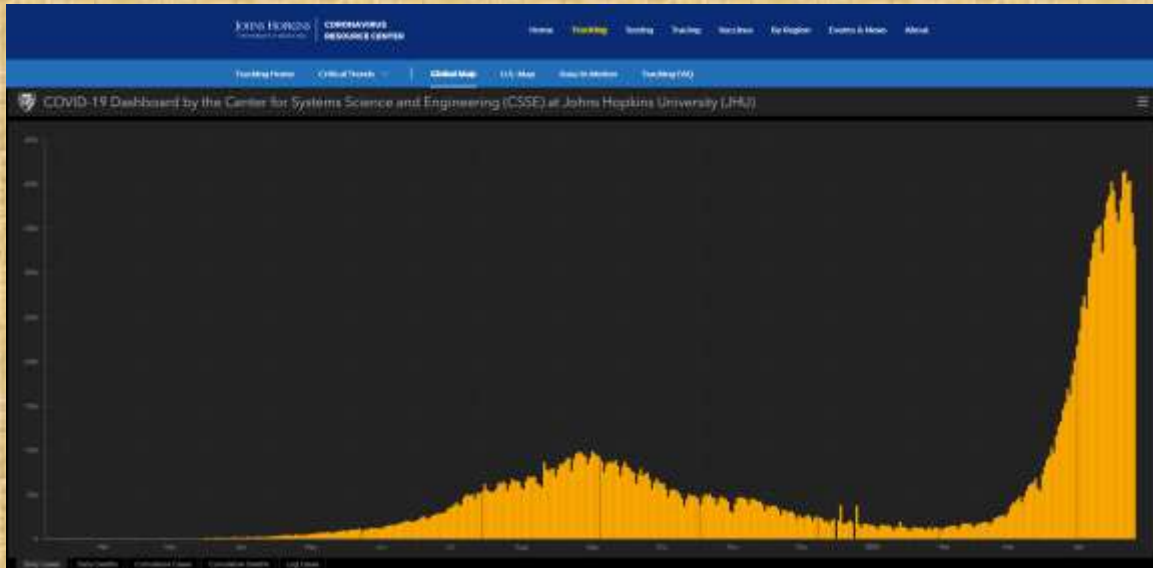
32 مليون إصابة

45.6%



الهند 23 مليون إصابة

9.8%



البرازيل

15 مليون إصابة

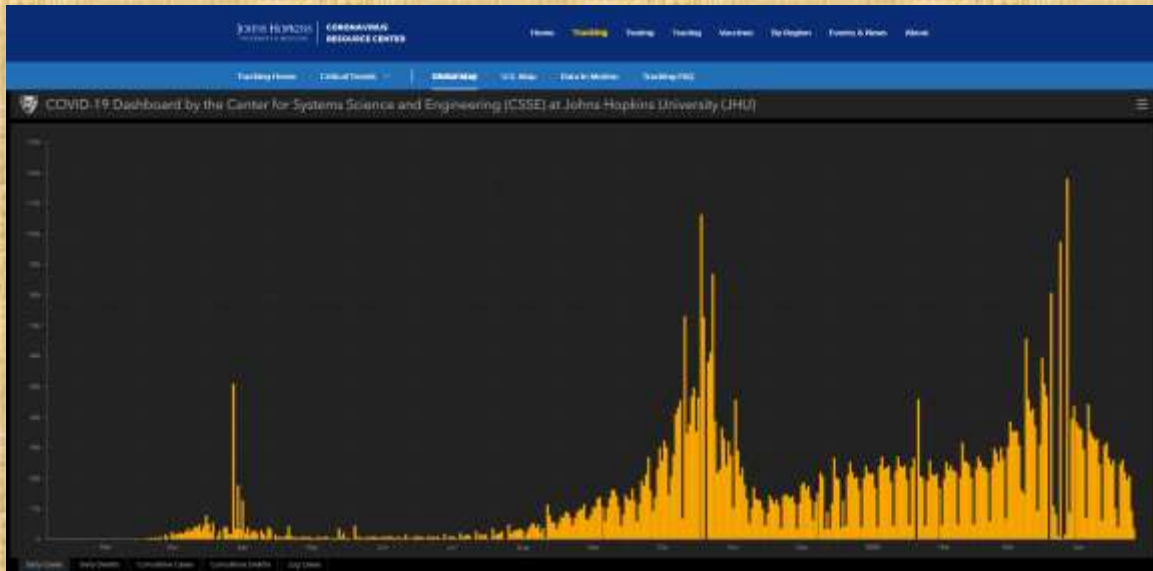
15%



فرنسا

5.8 مليون إصابة

26%



تركيا

5 مليون إصابة

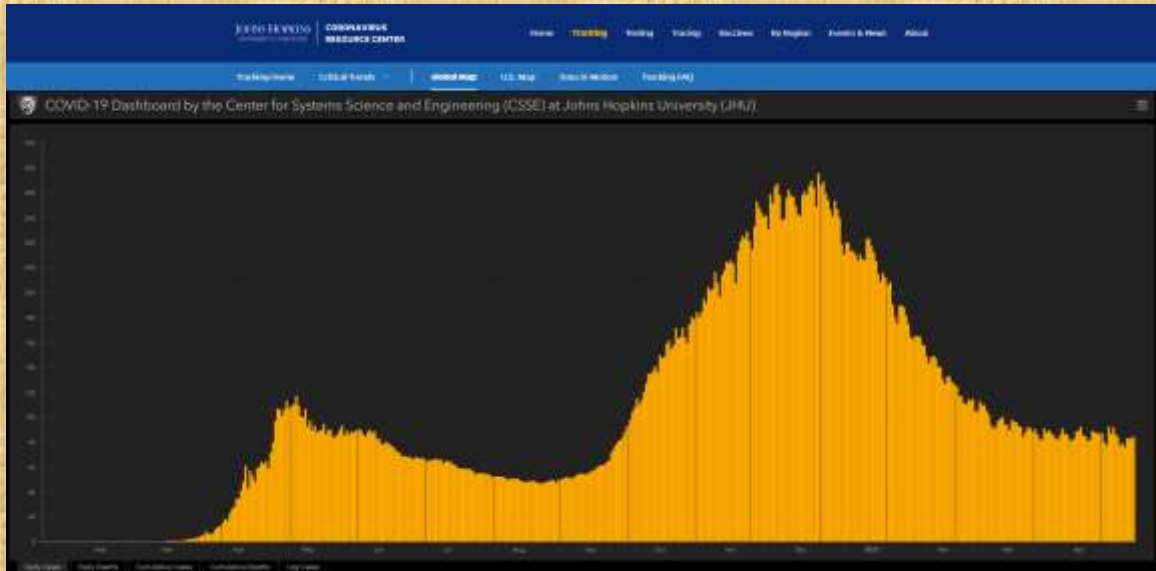
17%



روسيا

4.8 مليون إصابة

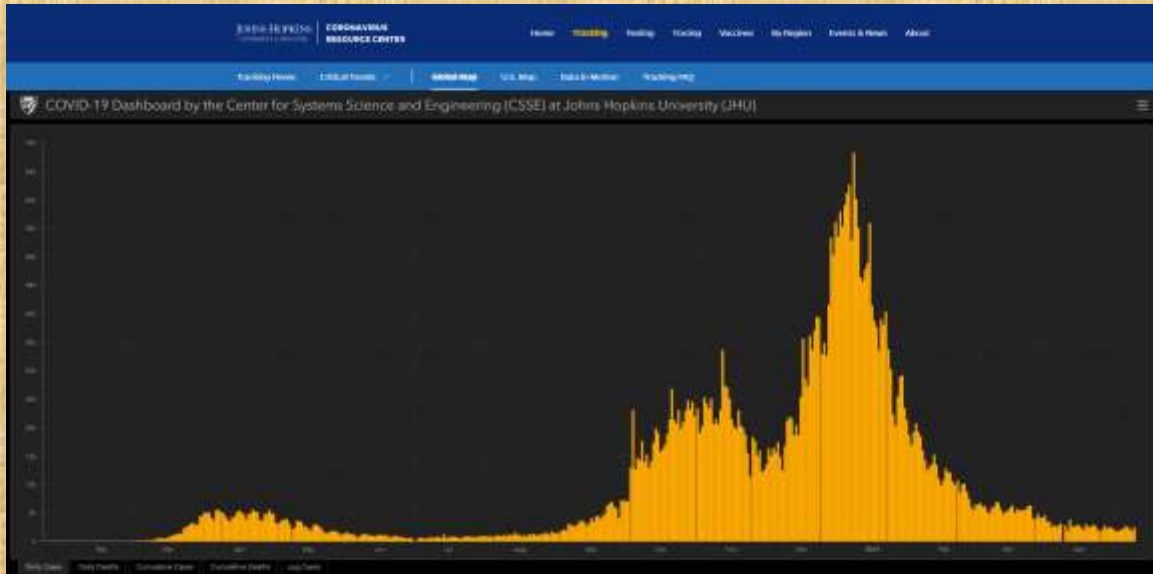
9%



بريطانيا

4.4 مليون إصابة

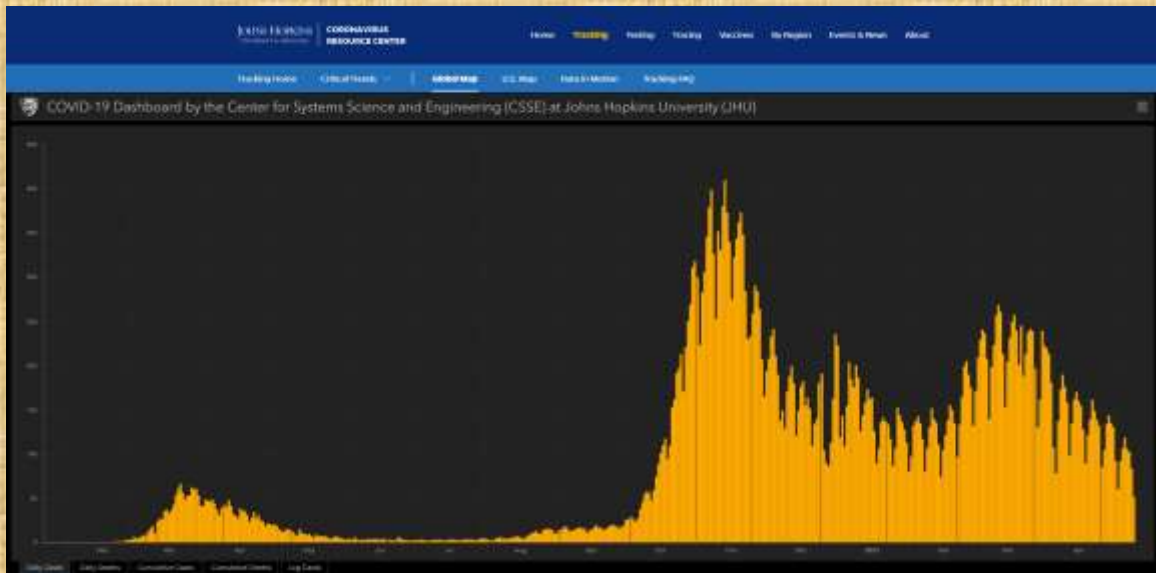
52%



إيطاليا

4.1 مليون إصابة

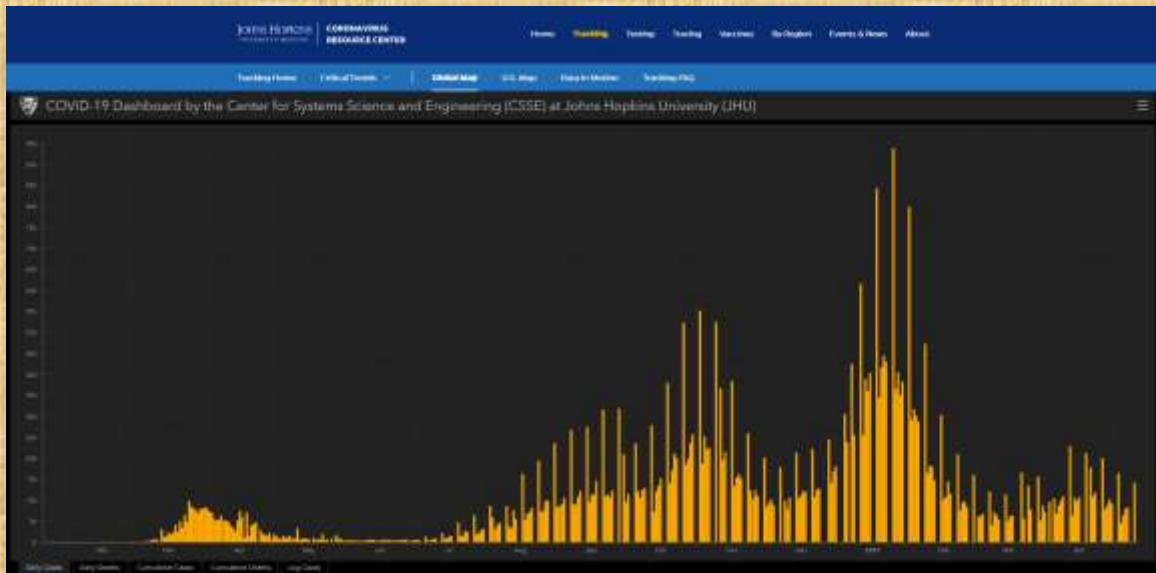
28%



اسبانيا

3.5 مليون إصابة

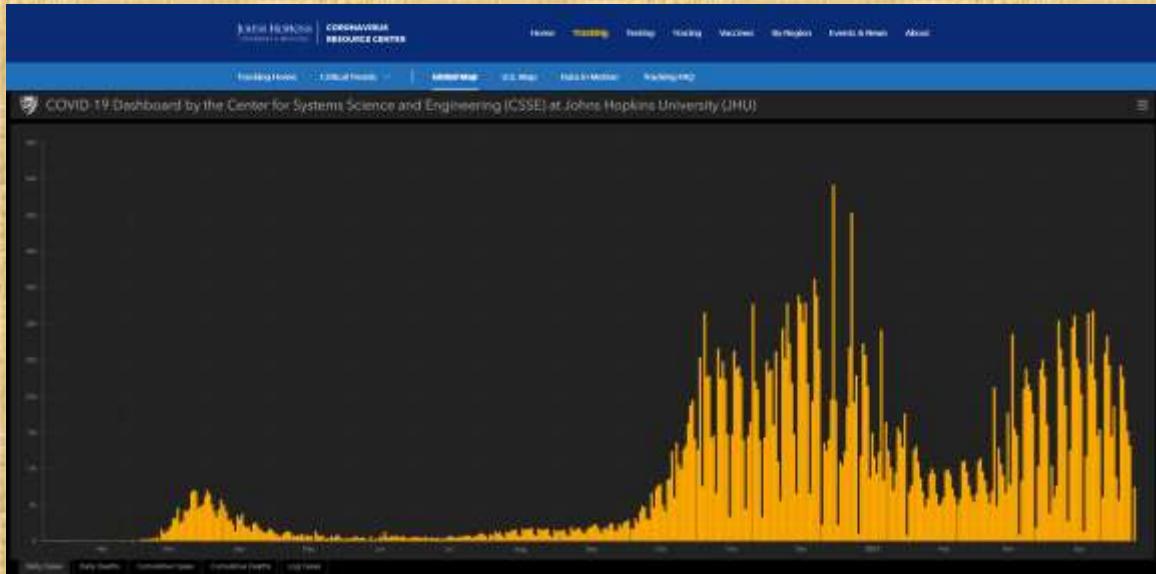
29%



المانيا

3.5 مليون

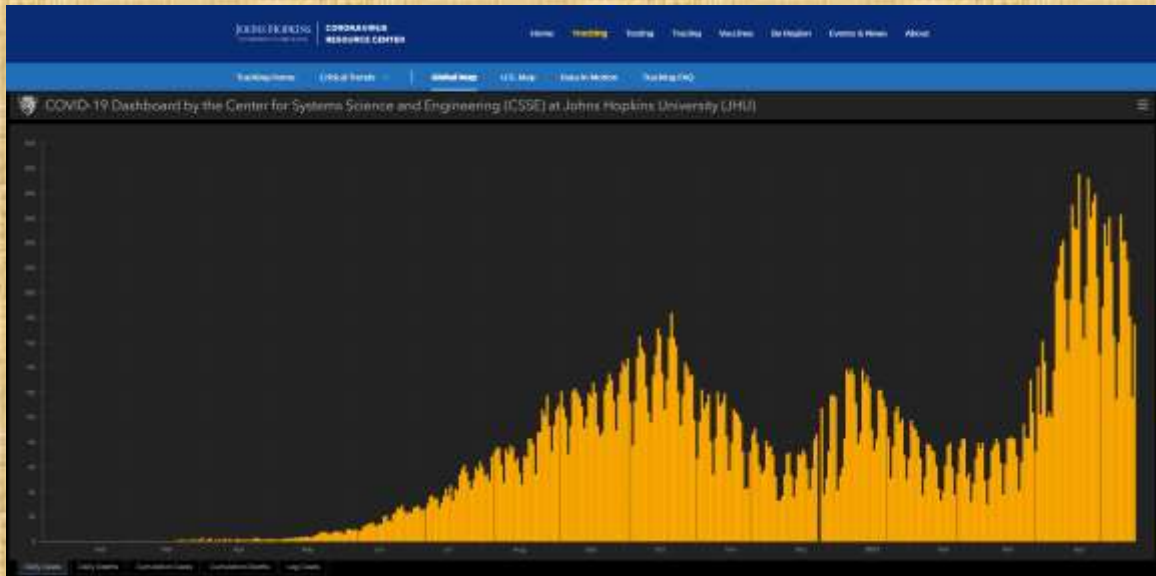
32%



الارجنتين

3.1 مليون إصابة

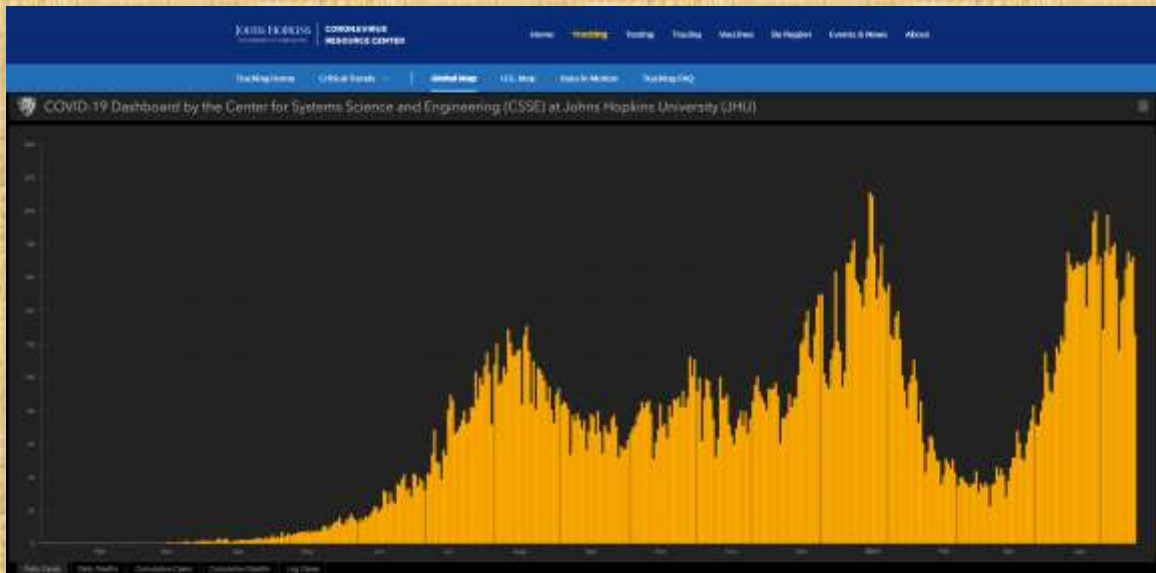
17%



كولومبيا

3 مليون إصابة

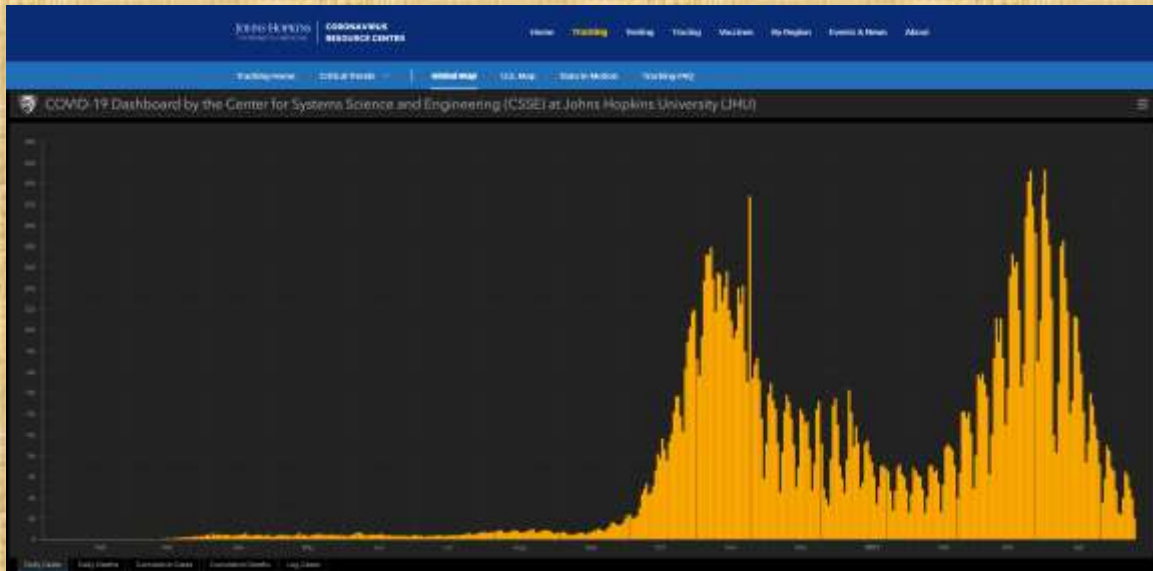
7.5 % فقط



بولندا

2.8

%27



ايران

2.7 مليون إصابة

1.4% فقط



المكسيك

2.3 مليون إصابة

11% فقط

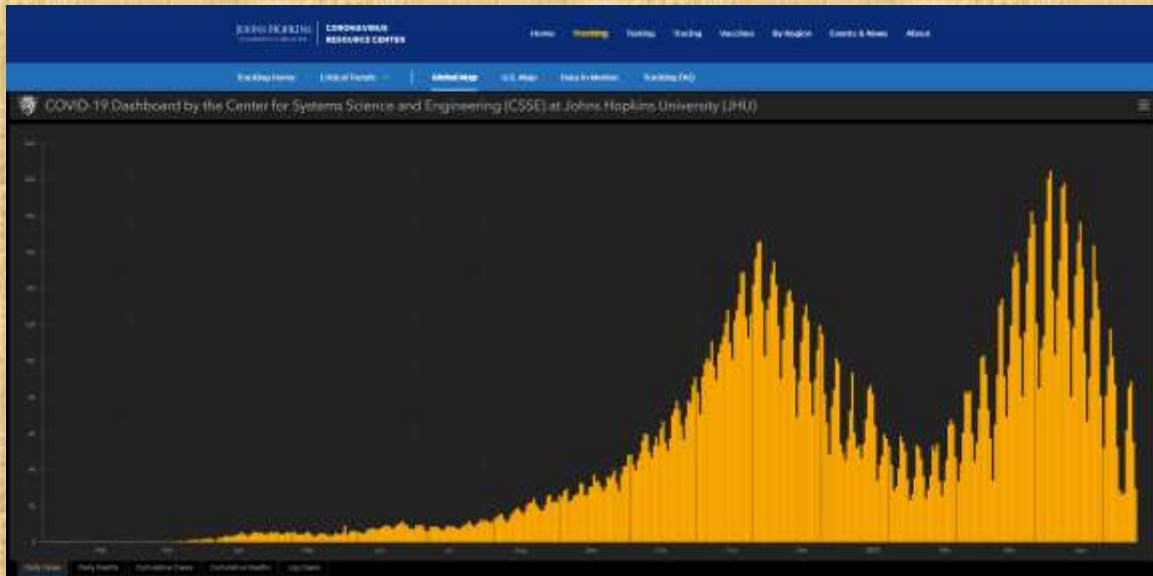
تنخفض وبشدة



أوكرانيا

2.1 مليون إصابة

1.9% فقط فقط



اندونيسيا

1.7 مليون

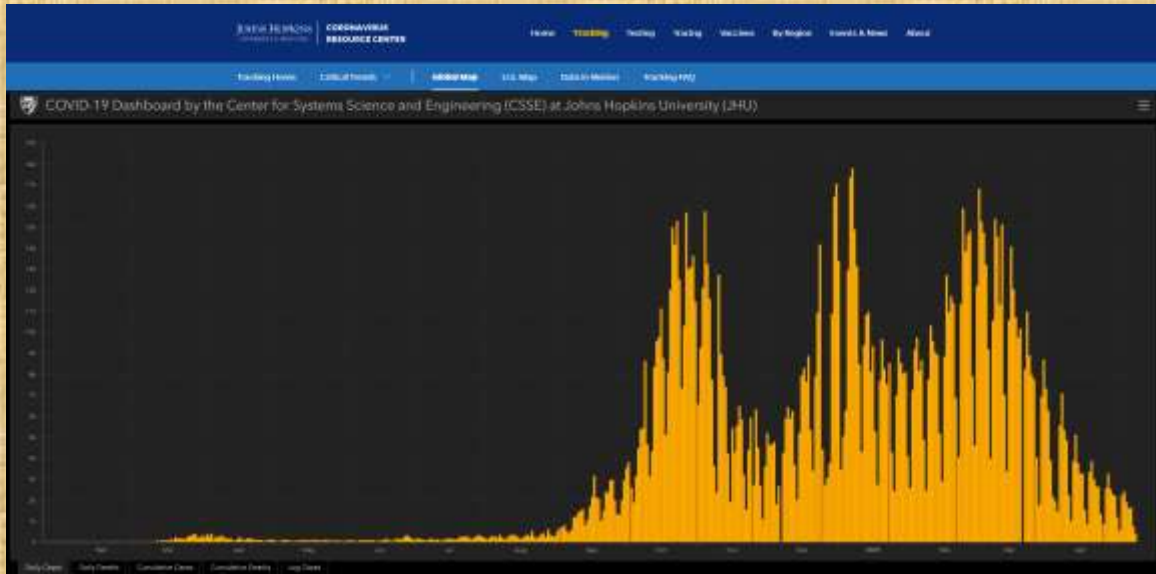
4.8 % فقط



کزخستان

1,6 مليون إصابة

25%

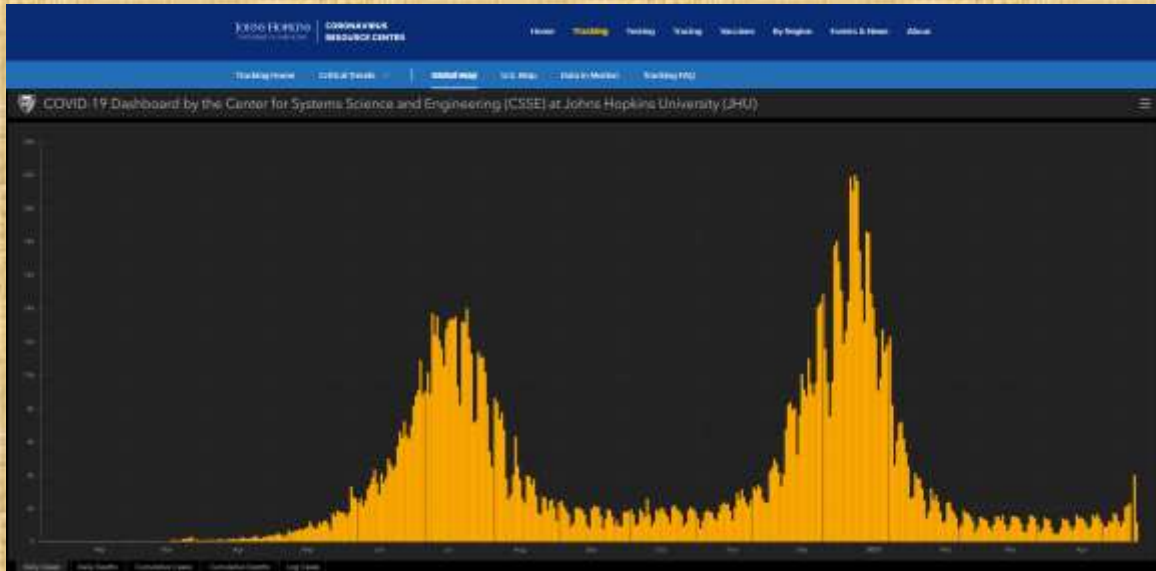


جنوب افريقيا

1.6 مليون

0.6% فقط وبها التحور الصعب

وتخفض

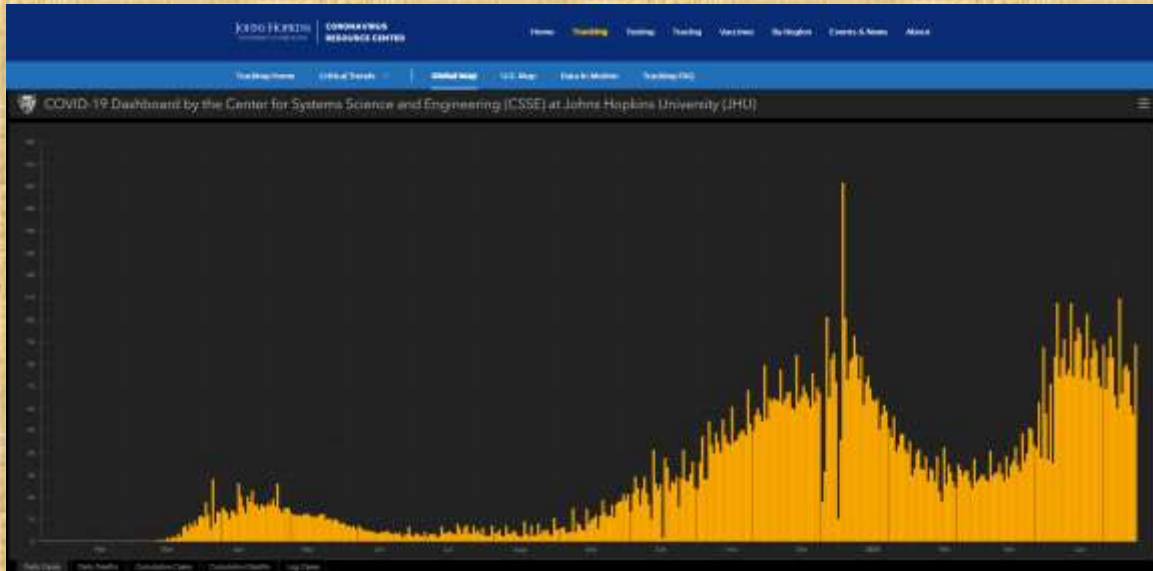


كندا

1.3 مليون إصابة

39%

ورغم هذا لا تنخفض



الفلبين

1.1 مليون إصابة

1.7% فقط

وتنخفض



ما رأيكم؟ ألم تروا انه ينخفض في كل مكان بغض النظر

عن نسب التطعيم المتفاوتة؟

اليس من الغريب انهم ينسبوا الانخفاض من الان

للتطعيم فقط رغم ان الدول التي طعمت أكثر من 50%

تساوي معدل انخفاض الدول التي طعمت اقل من 1%؟

ملحوظة واحدة من اعلى الدول في معدل التطعيم دولة

سيشيلز Seychelles 69% معدا التطعيم أي حسب

كلامهم وصلوا لمناعة القطيع (70%)

والاصابة لا تتناقص بل تتزايد



فارجوا ان تروا الصورة الاجمالية قبل ان تتخذوا بمن

يريد ان ينسب الانخفاض للتطعيم

فبعد ان قدمت التوقع المشروط ان يكون طبيعي وبعد
هذا وضحت ان الأبحاث ترجح أكثر انه غير طبيعي بل
غالبا مصنع لهذا به جينات كوفيد أيضا وضحت ان
للأسف التطعيمات وما تفعله ستغير المعادلة والحسابات
وستطيل زمن الإصابة بالكوفيد عند البعض وفي بعض
المناطق. الا انه رغم كل هذا الكوفيد يتناقص رغم انه
سينسب انتهاء الوباء للتطعيم رغم انه يتناقص في اغلب
الدول ومعدل التطعيم لا يذكر.

كارثة أخرى اضيفها وهي: الكوفيد من بدايته من مارس
بدا الكلام عن انه لا يمكن علاجه والامل في التطعيم
فقط بل أي طبيب او مجموعة أطباء تبدأ تختبر دواء او

مجموعة تحارب بشدة من عصابة فاوتشي والميديا
واليوتيوب والفيسبوك يغلوا صفحته ويشوه صورته
ويصبح منبوذ. هذا في رأي كم ضخم من الأطباء الذين
قطعت السنتهم خطأ لان الكوفيد هو مرض يعالج
مثل أي الامراض الوبائية. بل واولاد عمومته الأصعب
منه في القتل سارس وميرس كانوا ويعالجوا بدون تطعيم.
علاج سارس لم يكن تطعيم بل كان بروتوكولات مختلفة
منها ribavirin مع corticosteroids مثل
methylprednisolone مع اكسجين او للذين لا
يتحملون سمية الريبافيرين فيكون مضاد للفيروسات من

عائلة السيكلوفير او نافير مع كورتيزون مع مضاد

حيوي مع اكسجين

علاج ميرس لم يكن تطعيم بل كان ribavirin مع

Monoclonal او interferon (IFN)- α 2b

corticosteroids و antibodies (mAbs)

واكسجين ويبدأ مباشرة بعد ثبات ان الشخص مصاب

حتى لو لم يكن يحتاج المستشفى

فلماذا تم التعامل مباشرة مع الكوفيد انه ليس له علاج

ويترك المريض حتى يتفاقم معه المرض فيذهب

للمستشفى الذين أيضا لا يعالجوا المرض بل الاعراض

حتى يوضع على جهاز التنفس الصناعي ويموت؟ ولماذا

منع أي محاولة للكلام عن علاج للكوفيد؟

بل حتى ترامب عولج امامنا كلنا Polyclonal

antibodies فلماذا لم يعالج المرضى من اول ما يظهر

التحليل الإصابة ولا ينتظروا حتى يحتاج مستشفى ثم

يموت؟

فكوفيد يعالج بمجموعة ادوية مثل أي إصابة فيروسية

سواء Monoclonal antibodies او

hydroxychloroquine ليس لوحده وبجرعة صغيرة

مع مضاد للفيروسات Remdesivir او ايفيرميكتين مع

ازيثرومايسين او دوكسي سيكلين ليمنع مرحلة التضاعف

بعد هذا dexamethasone او prednisone مع

كولشيسين ليمنع سيتوكين ستورم مع Aspirin 81

mg او LMWH ليمنع الجلطات مع اوكسجين من

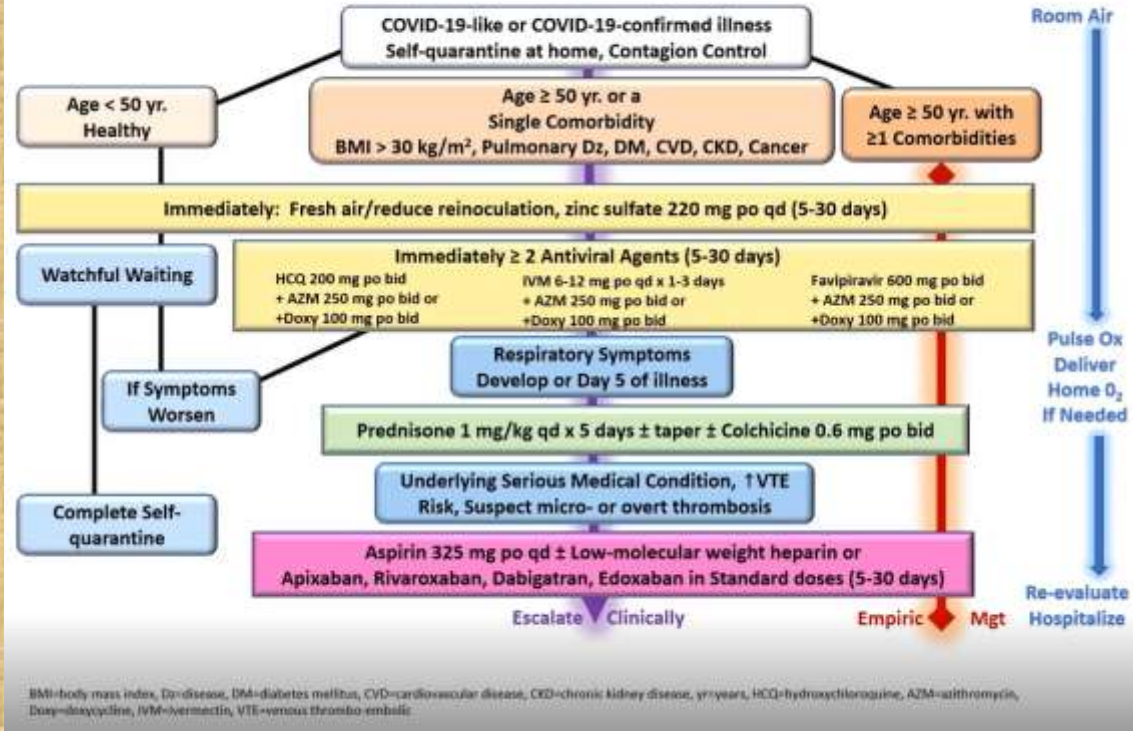
البداية وغيرها حسب احتياج كل شخص. بالإضافة

بالطبع لبروتوكول الفيتامينات قبل وبعد الإصابة.

أحد البروتوكولات حسب العمر وفترة الإصابة ومدى

الإصابة

Adapted from McCullough PA, Kelly RJ, Ruscio G, Lemia E, Tumlin J, Wheelan KL, Katz N, Legor NE, Vijay K, Carter H, Singh B, McCullough SP, Bhambhani BK, Palazzuoli A, De Ferrari GM, Miligan GP, Sahler T, Tecson KM, Wang DD, McKinnon JE, O'Neill WW, Zervos M, Risch HA. Pathophysiological Basis and Rationale for Early Outpatient Treatment of SARS-CoV-2 (COVID-19) Infection. Am J Med. 2020 Aug 7:S0002-9343(20)30673-2. doi: 10.1016/j.amjmed.2020.07.003. Epub ahead of print. PMID: 32773461; PMCID: PMC7431805. McCullough PA, Fourth-Quarter 2020 COVID-19 Drug and Diagnostic Developments A Virtual Conference Monday, November 2nd 2020, 9:00am - 6:00pm CET McCullough PA Prox (Bayl Univ Med Cent). 2020 (in press)



فكارثة وأكبر كارثة هي ادعاء عدم العلاج ومحاربة

العلاج من الأول وان الامل هو التطعيم فقط هذا للأسف

من مارس 2020 ولا اعرف السبب. رغم انه لو كان بدا

التركيز على بروتوكولات علاجية من مارس 2020 لكان

أصبح كوفيد ليس بكارثة الان. فكان يجب التركيز على

العلاج من اول الإصابة لكيلا يحتاج الشخص للمستشفى
اصلا.

ففي النهاية بعد ان ذكرت كل هذا وما فعلوه من كوارث
هل الكوفيد سيضعف؟

الإجابة لا زلت أتوقع وامل في ذلك ان الكوفيد يسير في
نفس طريق الأوبئة المعتادة.

فلنصلي ونأمل انهم يركزوا في العلاج ومنتظر ان يتصرف

الكوفيد مثل أولاد عمومته سارس وميرس رغم انه يبدو

انه ليس ابن عمهم أصلا. ولكن نصلي ان برغم سوء

تصرف البشر ان ينتهي بالمنظومة التي وضعها الرب

للفيروسات التي لو تحولت ضارة تحرق نفسها. فانا لا

زلت امل ان توقعي يتحقق رغم كل الكوارث التي يفعلها

المسؤولين. ولنرى ما سيحدث في الشهور القادمة.

والمجد لله دائما