# 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 وإعراض ووسائل حماية فيروس

الكورونا coronavirus

وأيضا

هل فيروس الكورونا أكبر دليل على التطور

وفي 14 ابريل 2020

هل فشلت كل الاديان امام الكورونا؟

بالإضافة الى الكثير من التعليق على الاحداث

وأيضا في 29 يوليه 2020

تعليق على كوفيد 19 covid وإجابة أسئلة التطعيم

وعلاقته بالشريحة 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 الفيرس 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 طور وهذا

الفيروس 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 لیس دراسة علی فیروس واحد فقط بل کثیرین وایضا برنامج کمبیوتر علی أنواع کثیرة

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 وأيضا 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 الأبناء 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

# (مثل الايدز) lymphocytes

nature > signal transduction and targeted therapy > letters > article



Signal Transduction and Targeted Therapy



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** 

7

#### Dear Editor,

An outbreak of an unknown infectious pneumonia has recently occurred in Wuhan, China. 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). 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. Infortunately, 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. 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 وضح ان كوفيد يؤثر على خلايا المناعة تى بنفس طريقة الايدز HIV

nature > cellular & molecular immunology > correspondence > article





Correspondence Open Access | Published: 07 April 2020

#### SARS-CoV-2 infects T lymphocytes through its spike proteinmediated 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

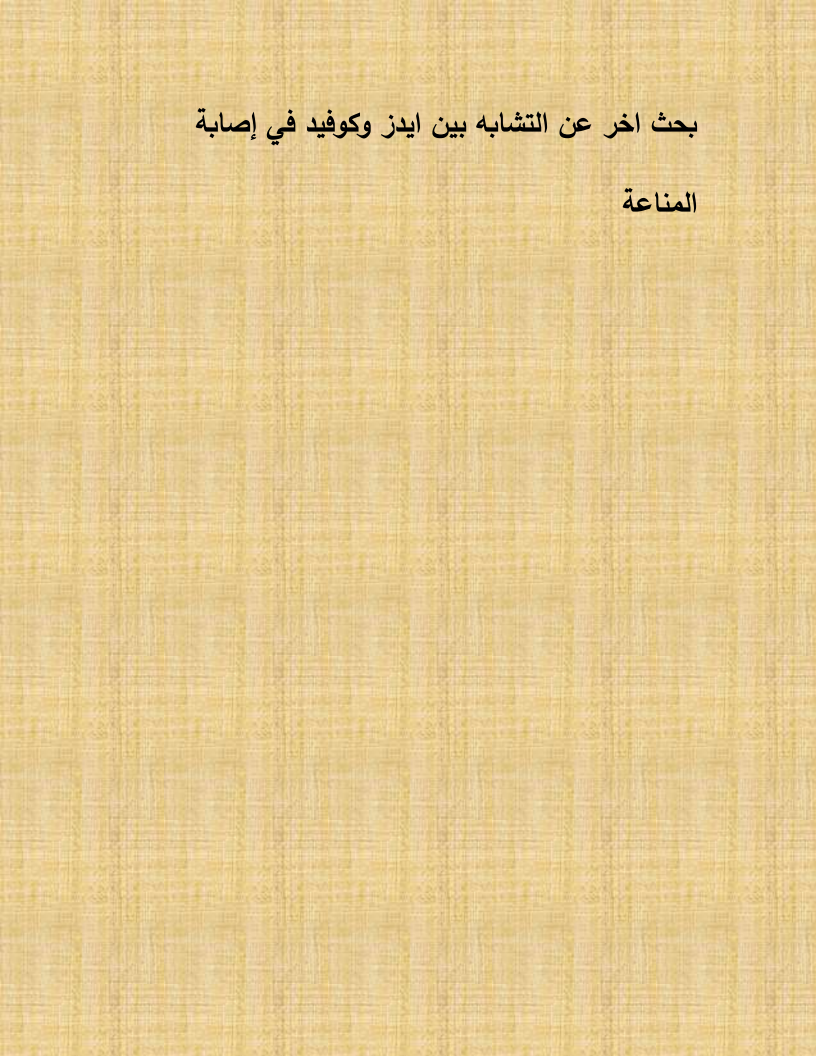
169k Accesses 3100 Altmetric Metrics

#### Download PDF

 $\overline{\mathbf{T}}$ 

COVID-19, the novel coronavirus disease caused by SARS-CoV-2 and outbroken at the end of 2019 in Wuhan, China, 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.<sup>2</sup> 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. 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. 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

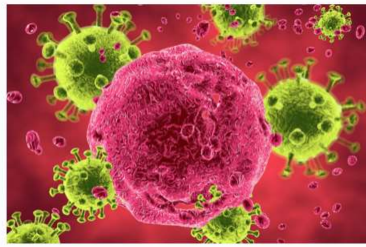


EDITORS' PICK | 18,365 views | Apr 22, 2020, 10:00am EDT

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



David Wessner is a Professor of Biology at Davidson College.



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

## Thailand Medical News®

ABOUT CONTRIBUTE SPONSORSHIP CONTACTS





**BREAKING NEWS** 

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

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

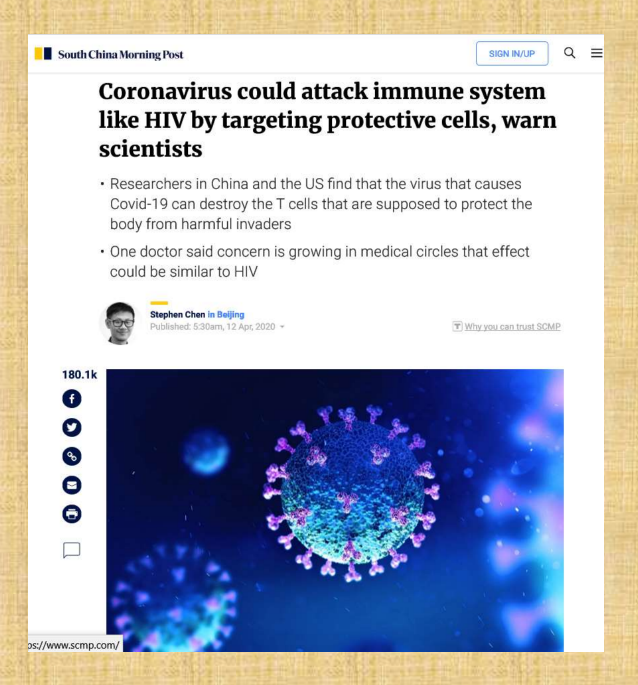
Source: COVID-19 ALERT Apr 16, 2020 8 days ago

**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



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

















Follow RT on

Google News

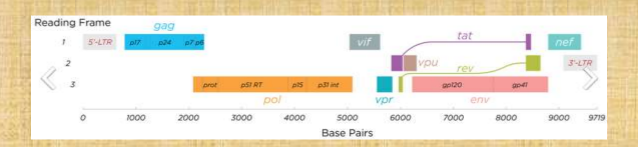
Peter Andrews is an Irish science journalist and writer, based in London. He has a background in the life sciences, and graduated from the University of Glasgow with a degree in Genetics

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 وهذا الذي يجعله يرتبط من خلال ليس فقط Furin 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 جين

HIV-1 gp120 or HIV-1 Gag



وهو مثل كود 2019-nCoV الذي ينتج spike وهو مثل كود protein

# وهذا نشر أيضا في





HOME | ABOU | ALERTS / RS

Search

bioRxiv is receiving many new papers on coronavirus SARS-CoV-2. A reminder: these are prelii They should not be regarded as conclusive, guide clinical practice/health-related behavior, or be

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

أيضا بحث ثامن فرنسي يؤكد ان كوفيد به جينات ارتباط لا تتشابه مع أي من عائلة الكورونا ولكن تطابق HIV



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 الإيدز والحاصل على جائزة نوبيل يقول ان كوفيد 19 انتاج معملي لان به جينات من الايدز وهذا لا يحدث في الطبيعة فقال انه ادخال جينات ايدز لكورونا كخطوة لانتاج تطعيم للإيدز

25 APRIL 2020

French news Practical Comment Mag People

directory

HOME > FRENCH NEWS > FRENCH NOBEL PRIZE WINNER: 'COVID-1

#### FRENCH **NEWS**

Connexion journalist

Wed 22 Apr 2020 13h55 1178 words





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

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



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







News

**Opinion** 

**Sport** 

Culture

Lifestyle

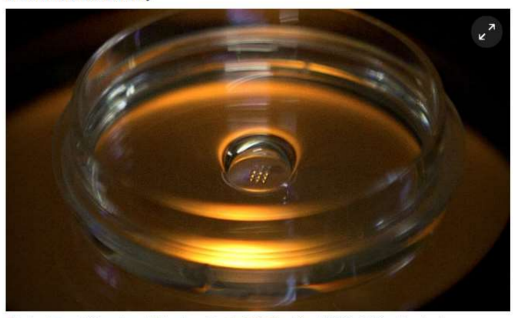


US Elections 2020 World Environment Soccer US Politics Business Tech Science More

#### **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 كرونا يحمل جينات HIV

ما يسمى كوفيد المستمر مع بعض الناس هو اكتشاف ان الكوفيد يستطيع ان يختفي من جهاز المناعة (ما يشبه الايدز)



#### **NewScientist**



Long covid: Why are some people sick months after catching the virus?













By Jessica Hamzelou



مرة أخرى تاكيك أبحاث توضح ان مرض سارس كوف 2 (الكوفيد) يسبب نقص في T cell خلايا المناعة (مثل الايدز)

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

A PDF

■ Split View

66 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



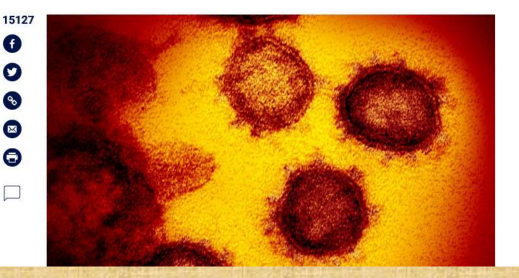
China / Society

## 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

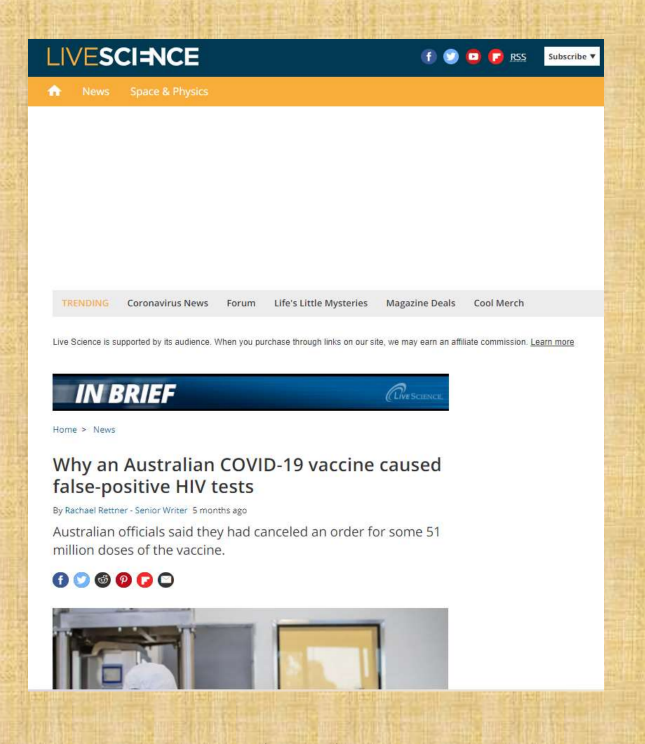


Stephen Chen in Beijing
Published: 12:30am, 27 Feb, 2020 +



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

الكوفيد؟)



وتطعيم الكوفيد يزيد سهولة إصابة الانسان بالايدز!!!!



Journal List > Elsevier Public Health Emergency Collection > PMC7131326

(HHS) | Español

#### Elsevier Public Health Emergency Collection

Public Health Emergency COVID-19 Initiative

Vaccine. 2009 Jan 22; 27(4): 505–512.

Published online 2008 Nov 18 doi: 10.1016/j.vaccine.2008.10.0

Published online 2008 Nov 18. doi: <u>10.1016/j.vaccine.2008.10.087</u> PMID: <u>19022319</u>

PMCID: PMC7131326

#### 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 <u>Disclaimer</u>

This article has been <u>cited by</u> 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

## HIV drug showing signs of successfully treating **COVID-19 patients**



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 الإيدز 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 " فقدمت 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 الاجرائات 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 التى 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.

أيضا 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: <u>DRAFT</u> Working list of possible adverse event outcomes \*\*\*Subject to change\*\*\*

- Guillain-Barré syndrome
- Acute disseminated encephalomyelitis
- Transverse myelitis
- Encephalitis/myelitis/encephalomyelitis/ meningoencephalitis/meningitis/ encepholapathy
- Convulsions/seizures
- Stroke
- Narcolepsy and cataplexy
- Anaphylaxis
- Acute myocardial infarction
- Myocarditis/pericarditis
- Autoimmune disease

- Deaths
- Pregnancy and birth outcomes
- Other acute demyelinating diseases
- Non-anaphylactic allergic reactions
- Thrombocytopenia
- Disseminated intravascular coagulation
- Venous thromboembolism
- Arthritis and arthralgia/joint pain
- Kawasaki disease
- Multisystem Inflammatory Syndrome in Children
- 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
المراض 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

واشكاليتها 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 تحور 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



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 الأنها 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

دعين أقدم لحضراتكم مقارنة سريعة لكل الدول التي بها إصابة اكثر 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



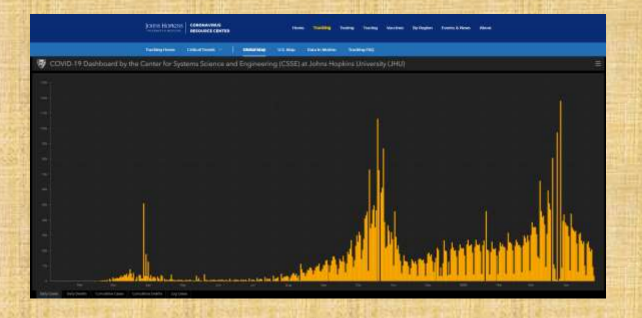
البرازيل

15 مليون إصابة



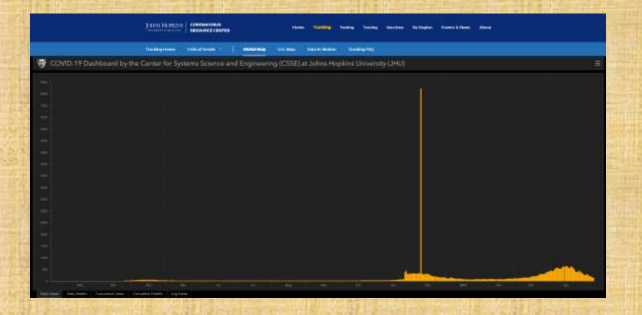
فرنسا

5.8 مليون إصابة



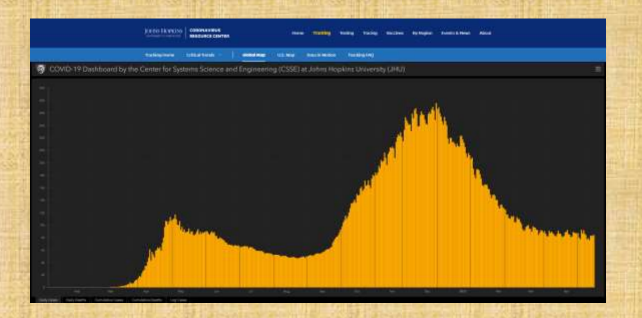
تركيا

5 مليون إصابة



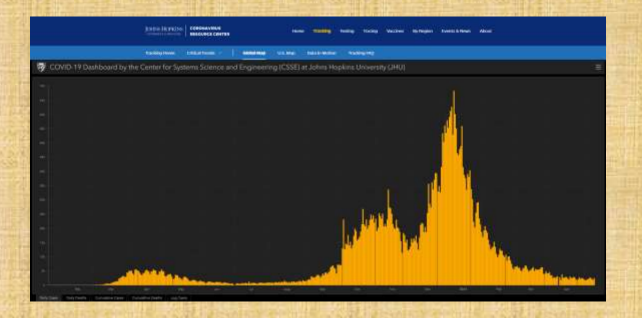
روسيا

4.8 مليون إصابة



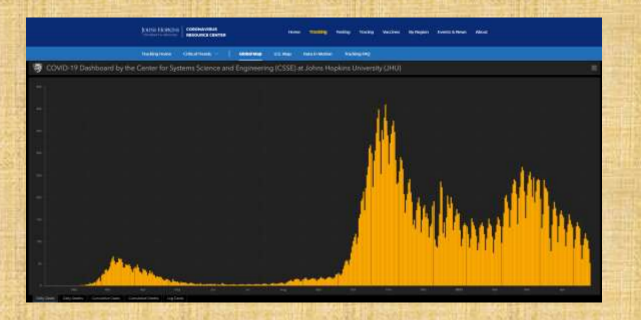
بريطانيا

4.4 مليون إصابة



إيطاليا

4.1 مليون إصابة



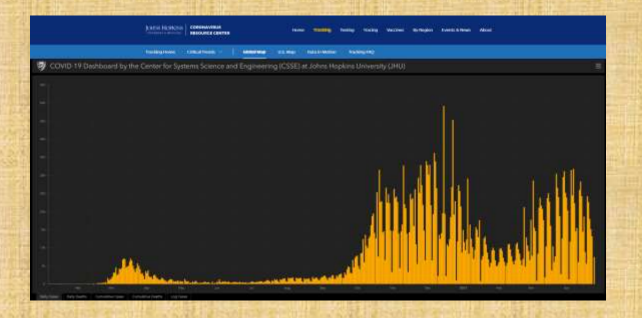
اسبانيا

3.5 مليون إصابة



المانيا

3.5 مليون



الارجنتين

3.1 مليون إصابة



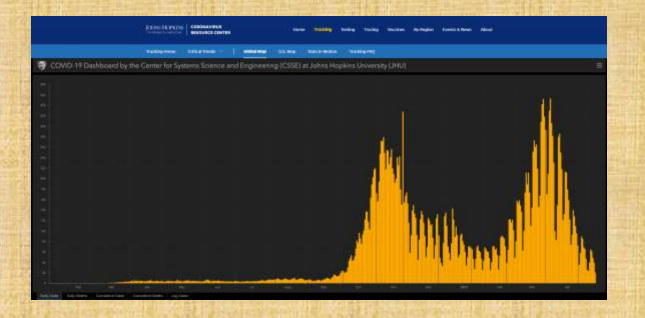
كولومبيا

3 مليون إصابة



بولندا

2.8



ايران

2.7 مليون إصابة

4.1% فقط



المكسيك

2.3 مليون إصابة

11% فقط

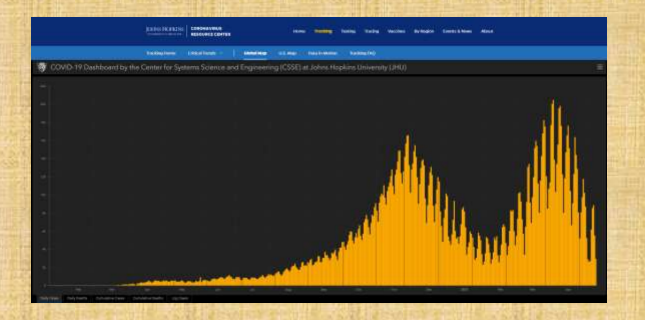
تنخفض وبشدة



أوكرانيا

2.1 مليون إصابة

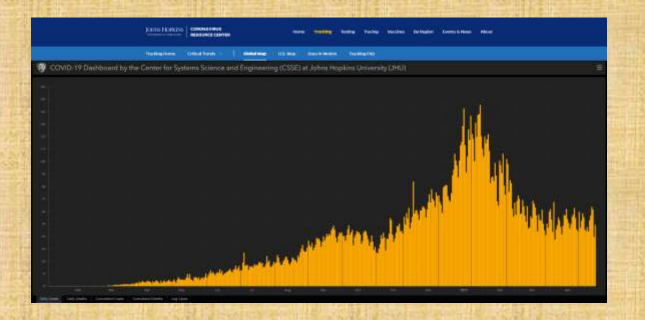
9.1% فقط فقط



اندونيسيا

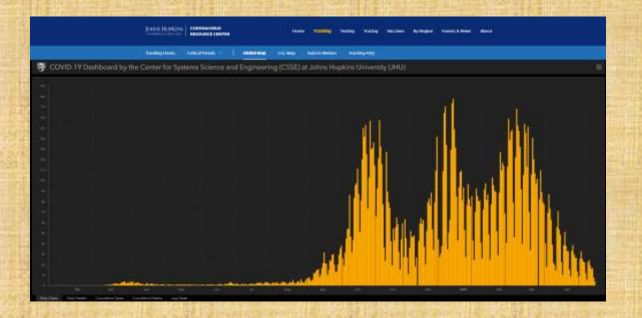
1.7 مليون

4.8 % فقط



كزخستان

1,6 مليون إصابة

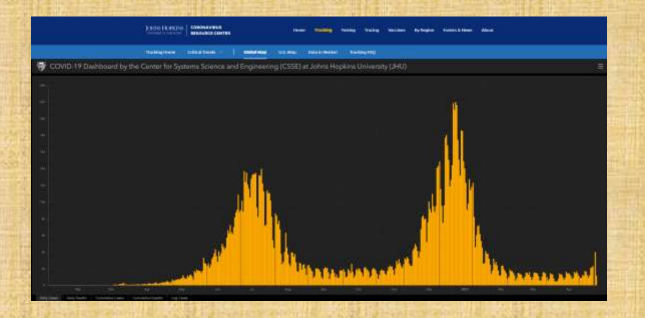


جنوب افريقيا

1.6 مليون

0.6% فقط وبها التحور الصعب

وتخفض

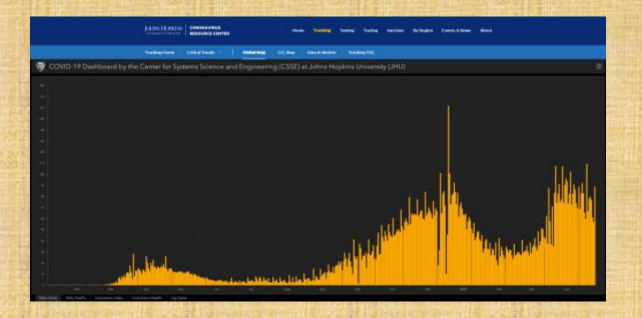


کندا

1.3 مليون إصابة

%39

ورغم هذا لا تنخفض



الفلبين

1.1 مليون إصابة

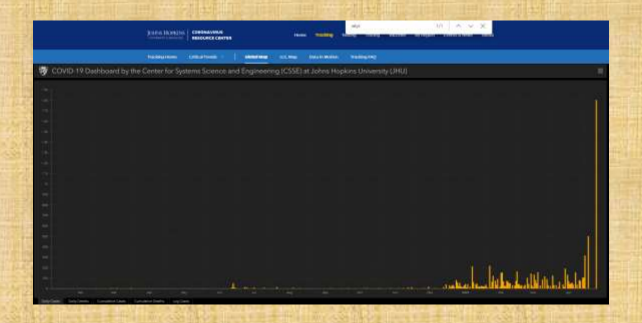
%1.7 فقط

وتنخفض



ما رأيكم؟ الم 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 % معدا التطعيم أي حسب كلامهم وصلوا لمناعة القطيع (70%) والاصابة لا تتناقص بل تتزايد



فارجوا ان تروا الصورة الاجمالية قبل ان تنخدعوا 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 فاوتشى والميديا واليوتيوب والفيسبوك يقفلوا صفحته وبشوه صورته ويصبح منبوذ. هذا في رأئ كم ضخم من الأطباء الذين قطعت السنتهم خطأ جدا 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 یکن تطعیم بل کان بروتوکولات مختلفة منها ribavirin مع corticosteroids مثل methylprednisolone مع اكسجين او للذين لا يتحملون سمية الرببافيربن 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 مي interferon (IFN)–α2b corticosteroids و antibodies (mAbs) واكسجين وببدأ مباشرة بعد ثبات ان الشخص مصاب

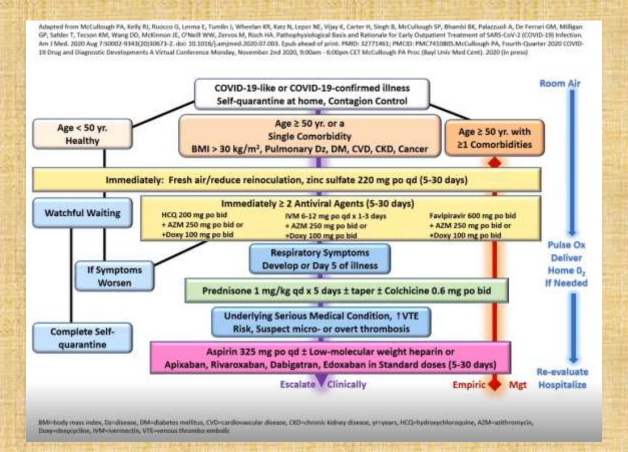
حتى لو لم يكن يحتاج المستشفى

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 فلماذا لم يعالج المرضى من اول ما يظهر 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 دوكسيسيكلين 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 الاصابة. أحد البروتوكولات حسب العمر وفترة الإصابة ومدى الاصابة



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 واامل في ذلك ان الكوفيد يسير في نفس طريق الأوبئة المعتادة.

فلنصلي ونأمل انهم يركزوا في العلاج وننتظر ان يتصرف الكوفيد مثل أولاد عمومته سارس وميرس رغم انه يبدوا 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 شه دائما