



## Selon le Dr Anthony Fauci, la réouverture de l'économie étasunienne mettrait en danger la santé des gens

Il y a 15 ans, la chloroquine était recommandée par le CDC comme "un puissant inhibiteur du coronavirus du SRAS". Pourquoi Fauci le bloque-t-il?

Par [Prof Michel Chossudovsky](#)

Mondialisation.ca, 24 mai 2020

Région : [États-Unis](#)

Thème: [Science et médecine](#)

Analyses: [COVID-19](#)

*Anthony Fauci, directeur de l'IHSS, joue au « jeu des reproches ».*

*Il veut que le confinement se poursuive, sans réouverture de l'économie américaine, car cela mettrait en danger la santé des gens.*

*Le Dr Fauci laisse entendre que l'hydroxychloroquine et la chloroquine sont dangereuses. Les preuves sont anecdotiques, dit Fauci. Les médias d'entreprise la présentent comme un médicament non testé.*

« Le seul outil dont nous disposons actuellement pour lutter contre le coronavirus est la distanciation sociale », dit le Dr Fauci. Et bien sûr l'enfermement, « rester à la maison ». Aucune de ces « recommandations » n'est une solution médicale, c'est-à-dire un médicament qui peut être utilisé pour prévenir et inhiber l'infection.

Le Dr Fauci est opposé au traitement de la COVID-19 par la chloroquine. Ce qu'il veut, c'est que nous soyons tous vaccinés.

Selon [CNN](#), c'est la faute de Trump :

Trump a fait pression sur les responsables fédéraux de la santé pour que les médicaments - l'hydroxychloroquine et la chloroquine - soient plus largement disponibles, malgré le peu de preuves fiables de leur efficacité pour traiter le virus. (c'est nous qui soulignons)

# Fauci throws cold water on Trump's declaration that malaria drug chloroquine is a 'game changer'

*Fauci says chloroquine hasn't been studied on coronavirus.*

By [Anne Flaherty](#) and [Jordyn Phelps](#)

20 March 2020 17:22 • 7 min read



Fauci jette de l'eau froide sur la déclaration de Trump selon laquelle la chloroquine, médicament contre le paludisme, « change la donne ». Fauci dit que la chloroquine n'a pas été étudiée sur le coronavirus  
Par Anne Flaherty et Jordan Phelps

« Fauci dit que la chloroquine n'a pas été étudiée sur le coronavirus ».

Ce que Fauci omet de mentionner, c'est que la chloroquine a été « étudiée » et testée il y a quinze ans par le CDC (Centre de contrôle des maladies) comme médicament à utiliser contre les infections à coronavirus.

D'après le [NYT](#), la chloroquine a été « étudiée » et testée il y a quinze ans par le CDC comme médicament contre les infections à coronavirus,

L'agence fédérale dirigée par le Dr Anthony Fauci a publié des directives le [21 avril] qui stipulent qu'il n'existe aucun médicament éprouvé pour traiter les patients atteints de coronavirus » (c'est nous qui soulignons)

Le rapport fait écho à ce que les médecins frustrés savent déjà : On n'en sait pas assez sur ce virus hautement infectieux ni sur la manière de le combattre.

« Aucun médicament n'a été prouvé » : « On n'en sait pas assez ». Des déclarations absurdes et irresponsables.

La chloroquine a été utilisée en 2002 et testée contre le coronavirus du SRAS-1 dans une

étude sous les auspices du CDC publiée dans le Journal of Virology.

Un rapport d'août 2005 dans le Journal of Virology (résumé ci-dessous) a été publié en 2005.

La principale conclusion de l'article était la suivante : La chloroquine est un puissant inhibiteur de l'infection par le coronavirus du SRAS et de sa propagation. Elle a été utilisée lors de l'épidémie de SRAS-1 en 2002. Elle a été approuvée par le CDC et l'IHSS.



Research | [Open Access](#) | [Published: 22 August 2005](#)

# Chloroquine is a potent inhibitor of SARS coronavirus infection and spread

[Martin J Vincent](#), [Eric Bergeron](#), [Suzanne Benjannet](#), [Bobbie R Erickson](#), [Pierre E Rollin](#), [Thomas G Ksiazek](#), [Nabil G Seidah](#) & [Stuart T Nichol](#) 

[Virology Journal](#) **2**, Article number: 69 (2005) | [Cite this article](#)

**264k** Accesses | **176** Citations | **27548** Altmetric | [Metrics](#)

## Abstract

### Background

Severe acute respiratory syndrome (SARS) is caused by a newly discovered coronavirus (SARS-CoV). No effective prophylactic or post-exposure therapy is currently available.

### Results

We report, however, that chloroquine has strong antiviral effects on SARS-CoV infection of primate cells. These inhibitory effects are observed when the cells are treated with the drug either before or after exposure to the virus, suggesting both prophylactic and therapeutic advantage. In addition to the well-known functions of chloroquine such as elevations of

La chloroquine est un puissant inhibiteur de l'infection par le coronavirus du SRAS et de sa propagation

Martin J Vincent, Eric Bergeron, Suzanne Benjannet, Bobbie R Erickson, Pierre E Rollin, Thomas G Ksiazek, Nabil G Seidah & Stuart T Nichol

Virology Journal volume 2, Numéro d'article : 69 (2005) Citer cet article  
264k Accède à 176 Citations 27576 Altmetric Détails des mesures

## Résumé

### Contexte

Le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) est causé par un coronavirus récemment découvert (SRAS-CoV). Aucune thérapie prophylactique ou post-exposition efficace n'est actuellement disponible.

### Résultats

Nous signalons cependant que la chloroquine a de forts effets antiviraux sur l'infection par le SRAS-CoV des cellules de primates. Ces effets inhibiteurs sont observés lorsque les cellules sont traitées avec le médicament avant ou après l'exposition au virus, ce qui suggère un avantage à la fois prophylactique et thérapeutique. En plus des fonctions bien connues de la chloroquine telles que l'élévation de...

\*\*\*

[Martin J Vincent, Eric Bergeron, Suzanne Benjannet, Bobbie R Erickson,](#)

[Pierre E Rollin, Thomas G Ksiazek, Nabil G Seidah & Stuart T Nichol](#)

[Virology Journal](#) volume 2, Numéro d'article : 69 (2005)

Faites défiler la page vers le bas pour voir des extraits de l'article paru dans le Journal of Virology, publié par l'IHSS. [Accès à l'article complet.](#)

L'auteur principal, le Dr Martin J. Vincent, ainsi que plusieurs de ses collègues, étaient affiliés à la branche des pathogènes spéciaux du CDC d'Atlanta, avec les co-auteurs de deux institutions de recherche partenaires basées à Montréal.

Les principales conclusions de cette étude sont que la chloroquine est un médicament testé et peut être utilisé pour les infections causées par le virus du SRAS :

« Le traitement de préinfection à la chloroquine rend les cellules Vero E6 réfractaires à l'infection par le virus SRAS-CoV ».

« Le traitement à la chloroquine post-infection est efficace pour prévenir la propagation de l'infection par le SRAS-CoV »

Le Dr Anthony Fauci ne propose pas de traitement pouvant être appliqué contre le COVID-19.

Ce qu'il fait, c'est bloquer un médicament qui avait été approuvé par le CDC et l'IHSS il y a 15 ans pour le traitement du coronavirus SRAS-1. Plus récemment, il a été largement utilisé dans un certain nombre de pays en relation avec l'épidémie de coronavirus du SRAS-2 (COVID-19).

Il a également été approuvé par plusieurs virologistes chinois. (Voir ci-dessous) :

Le médicament a rapidement été soumis à des essais cliniques en tant que traitement expérimental en Chine ; le 15 février 2020, il a été inclus dans la

sixième version des directives de traitement COVID-19 par la Commission nationale de la santé de la République populaire de Chine. Cette directive a établi l'utilisation de la chloroquine dans tout le pays pour les patients atteints de COVID-19, à une dose recommandée pour les adultes de 500 mg deux fois par jour pendant 10 jours au maximum.[1](#)

Le Dr Antony Fauci n'a pas proposé de traitement préventif ou efficace du COVID-19.

Il fait actuellement pression pour le développement d'un vaccin de plusieurs milliards de dollars pour le compte de Big Pharma et de la Fondation Gates.

Michel Chossudovsky

\*\*\*

Article original en anglais :



[According to Dr. Anthony Fauci the Reopening of the US Economy Would Endanger People's Health](#)

Traduit par Maya pour [Mondialisation](#).

Note aux lecteurs : veuillez cliquer sur les boutons de partage ci-dessus ou ci-dessous. Faites suivre cet article à vos listes de diffusion. Publiez cet article sur votre site de blog, vos forums Internet, etc.

## ANNEXE

Pour plus de détails sur le coronavirus actuel du SRAS-2 (alias COVID-19) ainsi que sur le coronavirus du SRAS-1, voir l'article d'Anthony Fauci et des co-auteurs Clifford Lane et Robert Redfield, directeur du CDC, publié dans le numéro de mars du [New England Journal of Medicine](#)

Extrait de l'article de J of V intitulé

La chloroquine est un puissant inhibiteur de l'infection et de la propagation du coronavirus du SRAS

[Martin J Vincent, Eric Bergeron, Suzanne Benjannet, Bobbie R Erickson, Pierre E Rollin, Thomas G Ksiazek, Nabil G Seidah & Stuart T Nichol](#)

[Virology Journal](#) volume 2, Numéro d'article : 69 (2005)

## Résultats

Nous signalons cependant que la chloroquine a de forts effets antiviraux sur l'infection par le SRAS-CoV des cellules de primates. Ces effets inhibiteurs sont observés lorsque les cellules sont traitées avec le médicament avant ou après l'exposition au virus, ce qui suggère un avantage à la fois prophylactique et thérapeutique. En plus des fonctions bien connues de la chloroquine, telles que l'élévation du pH endosomal, le médicament semble interférer avec la glycosylation terminale du récepteur cellulaire, l'enzyme de conversion de

l'angiotensine 2. Cela peut avoir une influence négative sur la liaison virus-récepteur et mettre fin à l'infection, avec des ramifications supplémentaires par l'élévation du pH vésiculaire, ce qui entraîne l'inhibition de l'infection et la propagation du CoV du SRAS à des concentrations cliniquement admissibles.

#### Conclusion

La chloroquine est efficace pour prévenir la propagation du CoV du SRAS en culture cellulaire. Une inhibition favorable de la propagation du virus a été observée lorsque les cellules ont été traitées à la chloroquine avant ou après l'infection par le CoV SRAS. En outre, le test d'immunofluorescence indirecte décrit ici représente une méthode simple et rapide pour le dépistage des composés antiviraux du CoV SRAS.

[Pour en savoir plus, cliquez ici \(article complet\)](#)

#### Révisions

[Le remdesivir et la chloroquine inhibent efficacement le nouveau coronavirus \(2019-nCoV\) récemment apparu in vitro](#)

M Wang, R Cao, L Zhang, X Yang, J Liu, M Xu, Z Shi... - Recherche cellulaire, 2020 - nature.com

En décembre 2019, une nouvelle pneumonie causée par un agent pathogène jusqu'alors inconnu a fait son apparition à Wuhan, une ville de 11 millions d'habitants en Chine centrale. Les premières affaires étaient liées à des expositions dans un marché de fruits de mer à Wuhan. 1 Depuis le 27 janvier 2020, les autorités chinoises ...

Cité par 1137 Les 8 versions

[\[PDF\] oup.com](#)

[Activité antivirale in vitro et projection d'une conception optimisée du dosage de l'hydroxychloroquine pour le traitement du coronavirus 2 du syndrome respiratoire aigu sévère \(SRAS ...](#)

X Yao, F Ye, M Zhang, C Cui, B Huang... - Clinical Infectious ..., 2020 - academic.oup.com

Contexte Le coronavirus 2 du syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS-CoV-2) a d'abord fait son apparition en 2019 et s'est ensuite répandu dans le monde entier. La chloroquine a été utilisée sporadiquement dans le traitement de l'infection par le SRAS-CoV-2. L'hydroxychloroquine partage le même mécanisme de ...



# In Vitro Antiviral Activity and Projection of Optimized Dosing Design of Hydroxychloroquine for the Treatment of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2)

Xueting Yao, Fei Ye, Miao Zhang, Cheng Cui, Baoying Huang, Peihua Niu, Xu Liu, Li Zhao, Erdan Dong, Chunli Song ... [Show more](#)

[Author Notes](#)

*Clinical Infectious Diseases*, ciaa237, <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa237>

**Published:** 09 March 2020 **Article history** ▼




PDF

 Split View

 Cite

 Permissions

 Share ▼

## Abstract

### Background

The severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) first broke out in 2019 and subsequently spread worldwide. Chloroquine has been sporadically used in treating SARS-CoV-2 infection. Hydroxychloroquine shares the same mechanism of action as chloroquine, but its more tolerable safety profile makes it the preferred drug to treat malaria and autoimmune conditions. We propose that the immunomodulatory effect of hydroxychloroquine also may be useful in controlling the cytokine storm that occurs late phase in critically ill patients with SARS-CoV-2. Currently, there is no evidence to support the use of hydroxychloroquine in SARS-CoV-2 infection.

### Methods

The pharmacological activity of chloroquine and hydroxychloroquine was tested using SARS-CoV-2-infected Vero cells. Physiologically based pharmacokinetic (PBPK) models were implemented for both drugs separately by integrating their in vitro data. Using the PBPK models, hydroxychloroquine concentrations in lung fluid were simulated under 5 different dosing regimens to explore the most effective regimen while considering the drug's safety profile.

La source originale de cet article est Mondialisation.ca  
Copyright © [Prof Michel Chossudovsky](#), Mondialisation.ca, 2020

---

Articles Par : [Prof Michel Chossudovsky](#)

A propos :

Michel Chossudovsky is an award-winning author, Professor of Economics (emeritus) at the University of Ottawa, Founder and Director of the Centre for Research on Globalization (CRG), Montreal, Editor of Global Research. He has taught as visiting professor in Western Europe, Southeast Asia, the Pacific and



Latin America. He has served as economic adviser to governments of developing countries and has acted as a consultant for several international organizations. He is the author of eleven books including *The Globalization of Poverty and The New World Order* (2003), *America's "War on Terrorism"* (2005), *The Global Economic Crisis, The Great Depression of the Twenty-first Century* (2009) (Editor), *Towards a World War III Scenario: The Dangers of Nuclear War* (2011), *The Globalization of War, America's Long War against Humanity* (2015). He is a contributor to the *Encyclopaedia Britannica*. His writings have been published in more than twenty languages. In 2014, he was awarded the Gold Medal for Merit of the Republic of Serbia for his writings on NATO's war of aggression against Yugoslavia. He can be reached at [crgeditor@yahoo.com](mailto:crgeditor@yahoo.com)

Michel Chossudovsky est un auteur primé, professeur d'économie (émérite) à l'Université d'Ottawa, fondateur et directeur du Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) de Montréal, rédacteur en chef de Global Research.

**Avis de non-responsabilité** : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexacts.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](http://Mondialisation.ca) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](http://Mondialisation.ca) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)

[Mondialisation.ca](http://Mondialisation.ca) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)