

Eric Leroy



**STOP
FAKE NEWS
CORONAVIRUS
COVID-19**

**Centre d'information
sur le coronavirus
COVID-19**

Faits établis sur le COVID-19

Centre d'information sur le coronavirus COVID-19

[Centre d'information sur le coronavirus COVID-19](#)

[L'origine du COVID-19](#)

[Transmission de la COVID-19](#)

[Les symptômes](#)

[Porté correctement, le masque chirurgical](#)

[Boire de l'alcool](#)

[La consommation de javel](#)

[Boire du méthanol](#)

[Retenir votre respiration](#)

[Manger de l'ail](#)

[Manger des piments forts](#)

[Les jeunes](#)

[Les personnes âgées](#)

[La chaleur et l'humidité](#)

[Le froid et la neige](#)

[Les bains chauds](#)

[L'utilisation de sèche-mains](#)

[Les lavages réguliers du nez](#)

[Les lampes à rayons ultraviolets](#)

[Les piqûres de moustique](#)

[Les mouches domestiques](#)

[Les chaussures](#)

[Les réseaux mobiles 5G](#)

[Activité physique](#)

[Santé mentale](#)

[Aucun médicament](#)

[Les vaccins](#)

[Testés sur les Africains](#)

[Les scanners thermiques](#)

[Les antibiotiques](#)

[L'hydroxychloroquine](#)

[Des gens guérissent du COVID-19](#)
[Protégez-vous et protégez les autres](#)
[Page de copyright](#)

Centre d information sur le coronavirus COVID-19

Le contenu de la section médicale de ce site livre (« Section médicale ») est à des fins d'informations seulement et n'a pas la vocation de délivrer des conseils médicaux, ni ne se substitue aux conseils, aux diagnostics ou aux traitements d'un professionnel de la santé.

La section médicale ne recommande pas de tests, de docteurs, de produits, de procédures, d'opinions en particulier ou d'autres informations que celles mentionnées dans la section médicale.

Adressez-vous toujours à un médecin ou à un professionnel de la santé qualifié pour être conseillé par rapport à un traitement médical ou à votre état de santé.

Ce livre s'efforce d'inclure des informations exactes et mises à jour dans la section médicale.

Cependant, les informations auxquelles vous avez accès dans cette section sont fournies en l'état, il n'y a pas de garantie explicite ou implicite.

Ce livre décline toute garantie explicite ou implicite à propos de la section médicale, y compris, mais sans limitation, des garanties implicites de caractère commercial et d'adéquation à une utilisation spécifique.

Il n'offre aucune garantie quant à la fiabilité, l'exactitude, l'actualité, l'utilité ou l'exhaustivité des informations accessibles sur la section médicale.

Il se dégage de toute responsabilité pour des erreurs ou des omissions contenues dans la section médicale.

L'utilisation des renseignements présentés dans la section médicale est entièrement de votre responsabilité.

En aucun cas ce livre ne saurait être tenu responsable de tout dommage (y compris, sans limite : dommages consécutifs et indirects, préjudice corporel/mort par négligence, perte de profits ou dommages résultant de la perte de données ou d'exploitation) résultant de l'utilisation ou de l'incapacité d'utilisation de la section médicale, en vertu de toute garantie, de tout contrat, de toute responsabilité délictuelle ou de toute autre théorie juridique, et que ce livre soit ou non informé de la possibilité de tels dommages.

Ce guide, a été créé pour vous aider, il cite, résume, traduit, utilise de l'information, des faits, des théories, des statistiques, des œuvres, etc., d'autres auteurs; Il a été élaboré à partir des documents disponibles sur différents sites et de diverses sources trouvées à partir des recherches sur Internet, nous conseillons au lecteur de consulter les sources dans la Bibliographie à la fin du livre pour de plus amples information sur le sujet.

Faits établis sur le COVID-19

À Wuhan, capitale de la province de Hubei en Chine, une épidémie est actuellement en cours avec un nouveau coronavirus (2019-nCoV). Des cas ayant un historique de voyage à Wuhan ont également été signalés dans d'autres régions de Chine ainsi que dans plusieurs autres pays. Le risque de contamination entre êtres humains est avéré, mais de plus amples informations sont nécessaires pour évaluer ce mode de transmission.

Ces informations proviennent de l'Organisation mondiale de la Santé.

A l'heure des réseaux sociaux, c'est un vrai défi: des fausses rumeurs y sont régulièrement véhiculées et les sources d'information se multiplient.

Pour lutter contre ce phénomène et vous garantir des informations fiables, nous avons lancé un partenariat avec l'Organisation mondiale de la Santé. qui mettra en évidence notre livre dans les recherches.



L'origine du COVID-19

C'est un virus qui est à l'origine du COVID-19, pas une bactérie

Le virus à l'origine du COVID-19 appartient à une famille de virus appelée Coronaviridae.

Les antibiotiques sont inefficaces contre les virus.

Certaines personnes atteintes du COVID-19 développent simultanément une infection bactérienne.

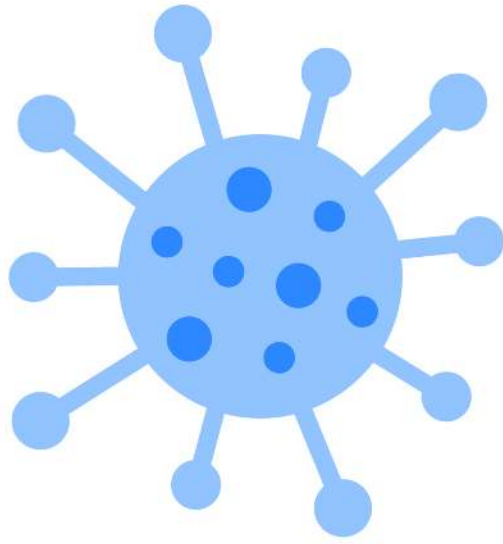
Dans ce cas, des antibiotiques peuvent être recommandés par un soignant.

La maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) est causée par un virus, PAS par une bactérie.

Le virus à l'origine de la COVID-19 appartient à la famille des *Coronaviridae*. Les antibiotiques ne fonctionnent pas contre les virus.

Certains malades de la COVID-19 peuvent aussi développer une infection bactérienne. Un agent de santé peut alors recommander de traiter cette complication par antibiotiques.

Aucun médicament homologué ne permet actuellement de guérir la COVID-19. Si vous présentez des symptômes, appelez votre prestataire de soins ou la ligne d'assistance COVID-19.



Transmission de la COVID-19

On en sait chaque jour un peu plus sur la transmission du virus. La COVID-19 est avant tout une affection respiratoire et le spectre de l'infection par le virus va d'atteintes très bénignes chez des sujets présentant des symptômes non respiratoires à une affection respiratoire aiguë sévère, à un sepsis avec dysfonctionnement organique et à la mort.

Certains sujets infectés ne présentent aucun symptôme. D'après ce que l'on sait aujourd'hui, le virus de la COVID-19 est transmis avant tout par les gouttelettes respiratoires et par contact. La transmission par gouttelettes survient lorsqu'un sujet entre en contact étroit avec une personne infectée (à moins de 1 mètre de distance) et se trouve exposé à des gouttelettes respiratoires potentiellement infectieuses expulsées lorsque celle-ci tousse ou éternue ou lors d'un contact personnel très rapproché, le virus pénétrant alors par la bouche, le nez ou les yeux.

La transmission peut aussi être provoquée par des objets contaminés à proximité immédiate de la personne infectée. La transmission du virus peut donc survenir directement par contact avec une personne infectée ou indirectement par contact avec des surfaces à proximité immédiate d'une telle personne ou avec des objets ou des appareils utilisés sur elle ou par elle (par exemple un stéthoscope ou un thermomètre). Dans des situations et des cadres particuliers où sont effectuées des interventions produisant des aérosols (IPA), une transmission aérienne du virus est également possible. La communauté scientifique s'est