

Renseignez-vous Tenez-vous informé Soyez prudent

Qu'est-ce que la COVID-19 ?

La maladie du coronavirus 2019 (COVID-19) est le nom donné par l'Organisation mondiale de la santé pour une nouvelle maladie respiratoire identifiée pour la première fois à Wuhan, en Chine, en décembre 2019. Elle a été identifiée dans plus de 90 pays. Les coronavirus sont une famille de virus trouvés chez les personnes et les animaux causant une série de maladies du rhume à une infection respiratoire grave. En raison du nombre croissant de tests disponibles, de plus en plus d'infections de COVID-19 sont identifiées chaque jour. Comme il s'agit d'un virus nouvellement identifié, il s'agit d'une situation émergente et en évolution rapide et de nouvelles informations deviennent disponibles quotidiennement. Tenez-vous au courant des dernières évolutions.

Comment le virus de la COVID-19 se propage-t-il ?

On pense que le virus se propage principalement par le contact « de personne à personne ». Cela signifie un contact proche à moins de six pieds et par des gouttelettes respiratoires produites lorsqu'une personne infectée tousse ou éternue.¹ Alors que l'on pense que les humains sont plus contagieux lorsqu'ils sont symptomatiques, le virus peut se propager même si une personne infectée ne présente pas de symptômes.² Il est possible qu'une personne contracte la COVID-19 en touchant une surface ou un objet sur laquelle ou lequel se retrouve le virus, et en touchant ensuite sa bouche, son nez, ou peut-être les yeux, mais on ne pense pas que c'est la principale façon dont le virus se propage.^{3,4}

Quels sont les symptômes de la COVID-19 ?

Les symptômes d'une infection de COVID-19 peuvent apparaître 2 à 14 jours après avoir été exposé au virus. Les symptômes vont d'une maladie respiratoire légère à une maladie respiratoire grave.⁵ Les symptômes les plus courants sont les suivants :^{6,7}



- La fièvre
- La toux
- Essoufflement ou difficulté à respirer
- La fatigue.

Bien que moins fréquents, les personnes atteintes de la COVID-19 peuvent également avoir :

- Des douleurs
- Des maux de gorge
- Une congestion nasale
- Des frissons
- Des nausées et des vomissements

Populations vulnérables

Les cas actuels de COVID-19 et les infections antérieures au coronavirus suggèrent que les populations les plus vulnérables comprennent :

- Les personnes âgées
- Les personnes ayant des conditions médicales préexistantes, telles que :
 - Les maladies cardiaques
 - Les maladies pulmonaires
 - Le diabète
 - Les femmes enceintes

Traitement et guérison

- La grande majorité des personnes infectées par la COVID-19 présentent des symptômes légers et se rétablissent de la maladie sans avoir besoin d'un traitement spécial.^{10,11}
- Il n'existe pas de traitement antiviral ou de vaccin spécifique pour la COVID-19.¹²
- Les personnes atteintes de la COVID-19 reçoivent généralement un traitement pour soulager les systèmes.¹³

Mise à jour en direct des cas de COVID-19 dans le monde

<https://www.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6>

COVID-19 Resources:

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html>

<https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/events-as-they-happen>

1 <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-coronaviruses>
2 <https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/who-china-joint-mission-on-covid-19-final-report.pdf>
3 <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public>
4 <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/about/transmission.html>
5 <https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/who-china-joint-mission-on-covid-19-final-report.pdf>
6 <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-coronaviruses>
7 <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/downloads/COVID19-symptoms.pdf>

8 <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-coronaviruses>
9 <https://www.who.int/images/default-source/health-topics/coronavirus/myth-busters/mythbuster-2.png>
10 <https://www.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6>
11 <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-coronaviruses>
12 <https://www.who.int/images/default-source/health-topics/coronavirus/myth-busters/mythbuster-4.png>
13 <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/about/prevention-treatment.html>