

CORONAVIRUS : CE QU'IL FAUT SAVOIR SUR LE COVID-19

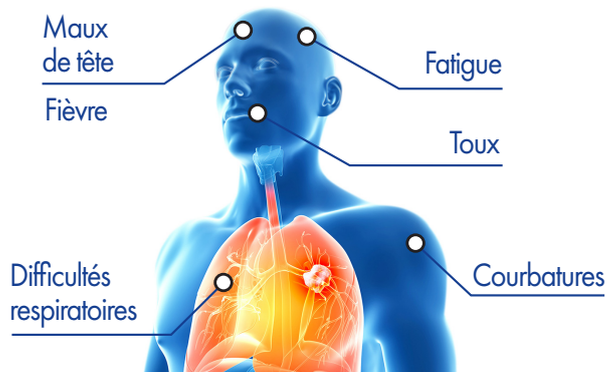


QU'EST-CE QUE LE CORONAVIRUS ?

Les coronavirus forment une vaste famille de virus qui peuvent être pathogènes chez l'Homme et causer des maladies allant du simple rhume à des pathologies plus sévères.

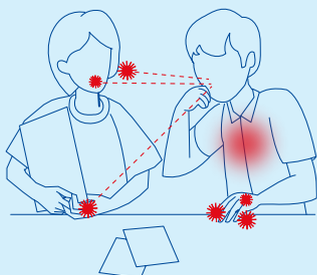
Depuis le 7 janvier 2020, les autorités chinoises ont identifié un nouveau coronavirus. Il est appelé SARS-CoV-2 et est responsable de la maladie COVID-19.

SYMPTÔMES

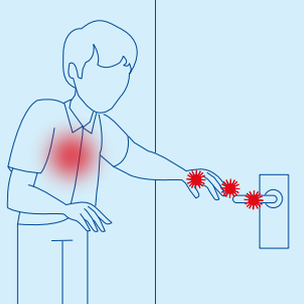


COMMENT SE TRANSMET LE VIRUS ?

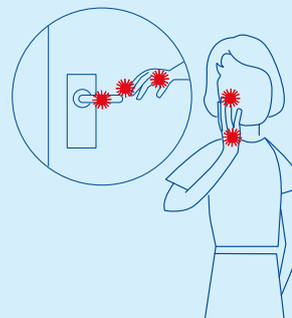
Les premiers résultats indiquent que le COVID-19 se transmet par les éternuements et la toux qui peuvent contaminer les surfaces autour du malade, ou directement une personne à proximité.¹



Les virus présents sur les **mains** peuvent contaminer jusqu'à **7 surfaces**, exposant ainsi davantage de personnes aux germes.²

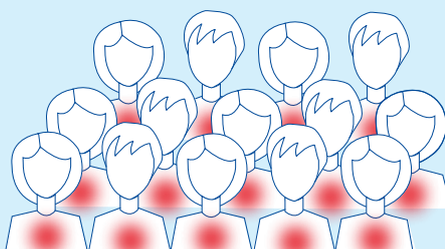


Une poignée de porte contaminée peut infecter jusqu'à **60%** des occupants d'un immeuble en seulement **4 heures**.³



Nous touchons notre **visage** toutes les **4 minutes** lors d'activités de bureau (bouche, yeux, narines).⁹

Les coronavirus peuvent survivre jusqu'à **9 jours** sur une surface inerte.⁵



14 personnes peuvent être contaminées en touchant le **même objet** l'une après l'autre.⁴

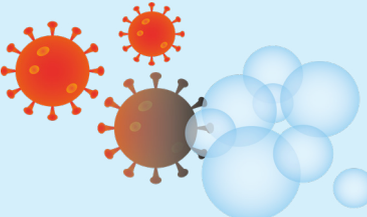
COMMENT LIMITER LA PROPAGATION DU VIRUS ?

L'OMS recommande de⁶:

- Se laver régulièrement les mains avec du savon et de l'eau
- Utiliser une solution hydroalcoolique en l'absence de point d'eau
- Eternuer/tousser dans le pli du coude ou dans un mouchoir jetable
- Jeter les mouchoirs usagés à la poubelle, et se laver les mains après
- Eviter de se toucher les yeux, le nez et la bouche
- Eviter les contacts rapprochés avec les personnes qui semblent malades

POURQUOI LE LAVAGE DES MAINS ?

Les savons simples permettent de diminuer la tension interfaciale entre l'eau et les impuretés, permettant de retirer plus facilement germes et salissures. En complément de ce retrait mécanique, les savons antimicrobiens peuvent désactiver les bactéries et les virus.



Les **savons antimicrobiens** et les **produits hydroalcooliques** **désactivent les particules virales** du coronavirus en **déstabilisant leur enveloppe lipidique**.



Le lavage des mains avec un **savon antimicrobien** **désactive les coronavirus en 30 secondes** seulement.⁷

UN LAVAGE DES MAINS EFFICACE



Mouiller les mains sous l'eau courante



Ajouter le savon



Frotter les mains énergiquement pour faire mousser



Frotter les mains ensemble, en s'assurant que toutes les zones sont recouvertes de savon



Rincer les mains pour retirer tout le savon, puis sécher minutieusement

AU QUOTIDIEN

Des nouveaux virus ou des versions mutées de virus connus émergent continuellement. D'ailleurs, 90% des virus et bactéries connus à ce jour ne l'étaient pas il y a 30 ans.⁸

Une bonne hygiène des mains est primordiale pour prévenir la propagation des maladies, il est donc essentiel d'intégrer le lavage et la désinfection de nos mains à nos gestes quotidiens.

1. <https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses> | 2. Lignes directrices de l'OMS relatives à l'hygiène des mains dans le secteur de la santé. Le premier défi mondial pour la sécurité des patients : un soin propre est un soin plus sûr Genève : Organisation mondiale de la santé, 2009. 7, Transmission d'agents pathogènes par les mains | 3. <https://www.sciencedaily.com/releases/2014/09/140908093640.htm> | 4. Barker J, Vipond IB, Bloomfield SF. J Hosp Infect 2004, 58:42- | 5. [https://www.journalofhospitalinfection.com/article/S0195-6701\(20\)30046-3/fulltext](https://www.journalofhospitalinfection.com/article/S0195-6701(20)30046-3/fulltext) | 6. <https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses> | 7. Fuls JL, Rodgers ND, Fischler GE, Howard JM, Patel M, Weidner PL, Duran MH. Alternative hand contamination technique to compare the activities of antimicrobial and nonantimicrobial soaps under different test conditions. Appl Environ Microbiol. 2008;74:3739-3744. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2446551/?tool=pmcentrez> | 8. <http://www.senat.fr/rap/r11-638/r11-6381.pdf>. | 9. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18357546-a-study-quantifying-the-hand-to-face-contact-rate-and-its-potential-application-to-predicting-respiratory-tract-infection/>



GOJO Industries – Europe, Ltd.*†
Units 5 & 6
Stratus Park
Brinklow
Milton Keynes
MK10 0DE UK
Tel: +44 (0) 1908 588444
Fax: +44 (0) 1908 588445

Laboratoires Prodene Klint -
a GOJO Family Company
8, rue Léon Jouhaux
77183 Croissy-Beaubourg
France
Tel: +33 (0) 1 60 95 49 00
Email: info@gojo.fr

Le leader mondial de l'hygiène cutanée
& de la peau saine
GOJO.com