

CORONAVIRUS

Ce que vous devez savoir

La pandémie de COVID 19 est en cours.

L'information présentée est mise à jour à la date du 28 mai 2020.

ITPC actualisera le contenu pour être en phase avec les nouvelles directives.

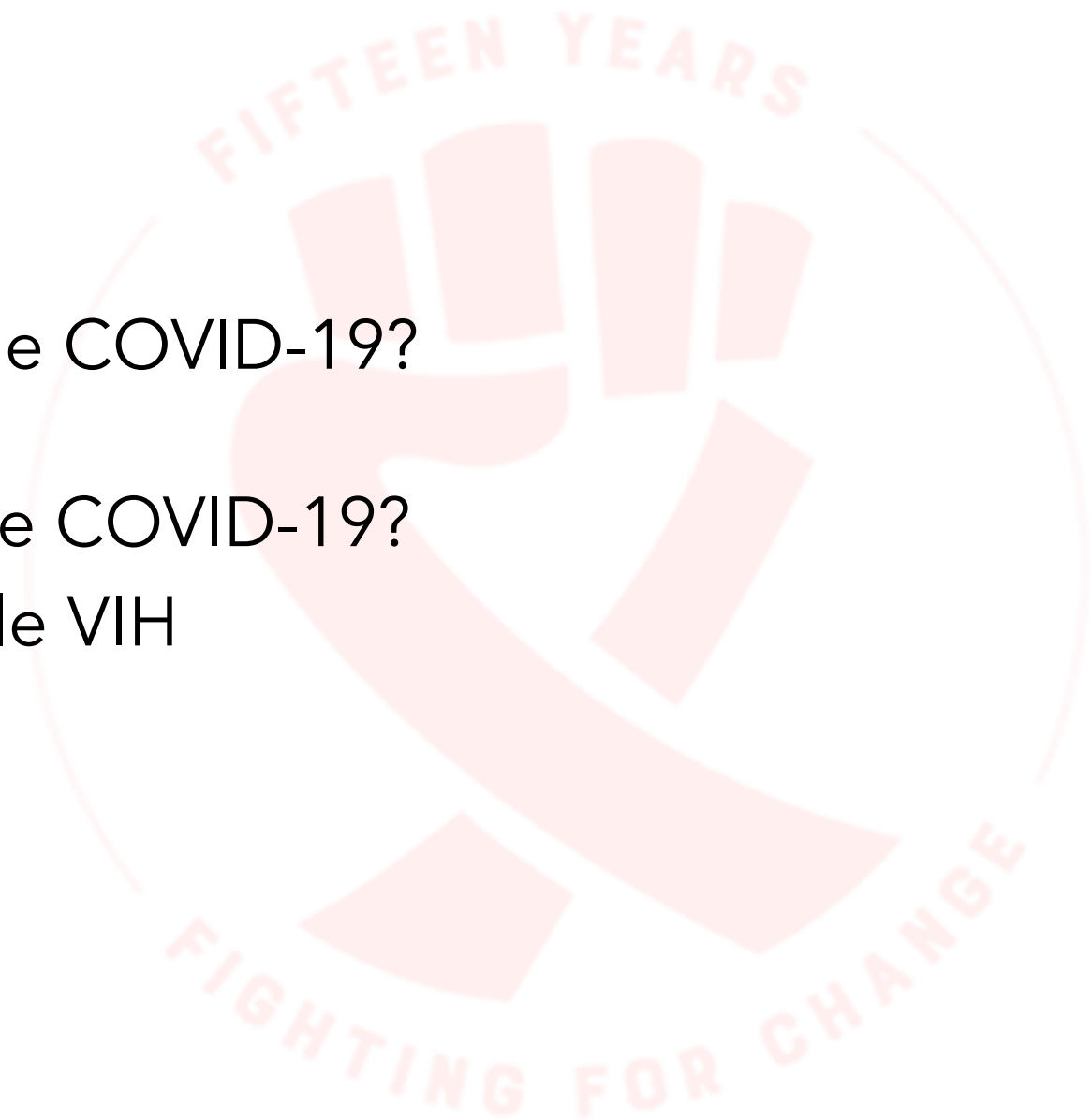
Pour obtenir nos derniers outils et ressources, visitez

<http://itpcglobal.org/resources>

@ITPCglobal | www.itpcglobal.org | #TreatPeopleRight

Plan

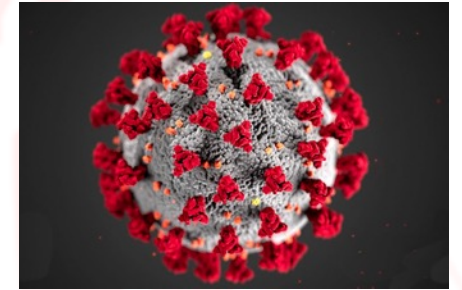
- Qu'est-ce que le coronavirus?
- Qui est à risque du COVID-19?
- Transmission: comment se propage le COVID-19?
- Comment prévenir le COVID-19
- Que se passe-t-il si vous contractez le COVID-19?
- COVID-19 et Personnes vivant avec le VIH
- COVID-19 et Tuberculose (TB)
- Dépistage
- Traitement
- Points à retenir et Ressources



Qu'est ce que le Coronavirus?



Qu'est-ce que le coronavirus?



- Les coronavirus font partie d'une grande famille de virus chez les animaux et les personnes, y compris ceux qui causent le rhume et d'autres infections respiratoires.
- Le nom corona fait référence à une couronne parce-que ces virus ont des épis tels des couronnes à leur surface.
- La maladie causée par le coronavirus est appelée COVID-19.
- Le 7 janvier 2020, le coronavirus 2 du syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS-Cov-2) a été confirmé comme agent causal de la maladie coronavirus de 2019 (COVID-19).
- Le terme « COVID-19 » est une façon abrégée de dire « Coronavirus Disease 2019. »
- Le COVID-19 aurait commencé à Wuhan, en Chine, fin 2019.

Qu'est-ce qui en fait un « nouveau » coronavirus?

- Parfois, les coronavirus qui infectent les animaux évoluent pour rendre les personnes malades. Il s'agit d'un nouveau coronavirus..
- On peut citer parmi les exemples de coronavirus antérieurs :
 - Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient (MERS-Cov), signalé pour la première fois en Arabie saoudite en 2012.
 - Coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS-Cov), reconnu pour la première fois en Chine en 2002.

Le nouveau coronavirus de 2019 est passé de l'animal vers l'Homme (on parle de transmission zoonotique). Maintenant, il se propage directement de personne à personne dans la plupart des pays du monde entier.

Une menace à la santé publique mondiale

Puisque le coronavirus est nouveau, les gens ne possèdent pas d'immunité naturelle à ce dernier. Ceci lui a permis de se propager partout dans le monde en quelques mois à peine.

- Le 30 janvier 2020, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a déclaré le coronavirus comme une urgence de santé publique d'intérêt mondial.
- Le 11 mars 2020, l'OMS a déclaré la COVID-19 comme pandémie mondiale – ce qui veut dire une épidémie à l'échelle du monde entier qui affecte un nombre important de personnes.
- Depuis le 26 mai 2020, il y a eu plus de 5,3 millions de cas de COVID-19

Qui est à risque du COVID-19?

- **Tout le monde!** ... C'est pourquoi la prévention est importante!
- Les adultes plus âgés (de plus de 60 ans et les personnes ayant des problèmes de santé préexistants présentent un risque élevé de maladie grave ou de décès attribuable à la COVID-19)
- Les personnes dans des conditions de promiscuité accrue: conditions de logement, prisons, espaces de travail encombrés
- Les personnes **ayant récemment** voyagé dans des pays où la COVID-19 est courant
- Les personnes qui ont été en contact étroit avec une personne qui a la COVID-19.
- Les travailleurs de santé qui n'ont pas accès aux masques de protection, à des gants et à des blouses, ils courent un risque de manière héroïque en prenant soin d'autrui.

La transmission de la COVID-19

@ITPCglobal | www.itpcglobal.org | #TreatPeopleRight



Comment se propage le coronavirus?



Le coronavirus est essentiellement porté dans l'air et se propage fréquemment par contact direct entre les personnes

Le coronavirus se transmet quand les personnes inhalent des gouttelettes contenant le virus qui se propagent dans l'air lorsqu'une personne infectée tousse ou éternue.

- Ces gouttelettes contenant le coronavirus peuvent également atterrir sur des surfaces autour de la personne atteinte du COVID-19. Le coronavirus peut se transmettre lorsque les gens touchent ces surfaces, puis se touchent les yeux, le nez ou la bouche.

Le coronavirus peut également se propager par de minuscules particules aréoportées appelées aérosols qui sont beaucoup plus petites que les gouttelettes.

- Les aérosols entrent dans l'air quand les personnes parlent ou expirent
- Les aérosols peuvent se déplacer beaucoup plus loin que les gouttelettes.

Comment se propage le coronavirus?

- Le coronavirus a été trouvé dans les fèces (selles, caca). Même si les experts ne sont pas sûrs qu'il peut se propager de cette façon, l'hygiène est importante. Lavez-vous soigneusement les mains avec du savon et de l'eau (pendant au moins 20 secondes) ou utilisez un désinfectant pour les mains après avoir utilisé les toilettes.

Comment se propage le coronavirus?

Bien que les personnes malades sont les plus amenées à transmettre la COVID-19, les personnes ne présentant aucun symptôme peuvent également transmettre.

La moitié des personnes atteintes de COVID-19 ont des symptômes légers, voire aucun symptôme. Vu qu'ils ne se sentent pas malades et que l'accès au dépistage est limité, ils peuvent ne pas savoir qu'ils sont infectés.

- Les personnes peuvent transmettre COVID-19 entre 1 et 5 jours avant l'apparition des symptômes et jusque 14 jours après que les symptômes aient disparu

Prévention de la COVID-19

@ITPCglobal | www.itpcglobal.org | #TreatPeopleRight



Comment prévenir la COVID-19



- **Lavez-vous souvent les mains** — et minutieusement— avec de l'eau et du savon pendant au moins 20 secondes
 - Faites-le lorsque vous entrez dans votre maison, après avoir utilisé les toilettes et après avoir touché tout objet ou surface utilisé par de nombreuses personnes. C'est le moyen le plus efficace de vous protéger.
- Vous pouvez également utiliser un désinfectant pour les mains, s'il contient au moins 70% d'alcool.
- **Ne touchez pas votre visage** sauf si vous venez de vous laver les mains minutieusement.
- **Essuyez les surfaces** qui sont souvent touchées (poignées des portes, robinets, toilettes, téléphones) avec du désinfectant au moins une fois par jour.



Comment prévenir le COVID-19

Couvrez-vous la bouche et le nez lorsque vous êtes entouré de malades ou dans des lieux publics avec un masque ou du tissu.

Cela vous protège, vous et d'autres personnes. Même si les gens ne se sentent pas toujours malades à cause du COVID-19, ils peuvent quand même le propager.

Dans certains endroits, les masques chirurgicaux ou de type N-95 manquent cruellement aux personnel soignant. Utilisez plutôt un masque fait maison, une écharpe ou un tissu pour vous couvrir la bouche et le nez.

Comment prévenir la COVID-19

Éloignez-vous des hôpitaux et des cliniques à moins que vous NE DEVIEZ y être.

Si vous avez besoin de prendre des ARV ou d'autres médicaments, appelez d'abord pour vous enquerir du taux de fréquentation ou de l'affluence – et tenez vous au moins à 2 mètres des autres personnes dans la salle d'attente.

Le meilleur modèle est le modèle CAGS (Groupes Communautaires de distribution d'ARV) où une personne peut **SANS DANGER** collecter et distribuer des ARV aux membres.

Essayez d'obtenir un approvisionnement supplémentaire de médicaments pour vous-même et les autres membres de votre communauté

Comment prévenir la COVID-19

« L'auto-isolement est beaucoup plus important que les tests. »

— François Venter, directeur exécutif adjoint, Wits Institute for Sexual & Reproductive Health, HIV and Related Diseases

- Il est très important pour les personnes malades de s'isoler des autres, afin d'éviter que la COVID-19 ne se propage.
- Les personnes qui ne sont pas malades doivent éviter de sortir dans la mesure du possible.

Si vous avez besoin de sortir, mettez un masque ou une protection surtout dans les endroits clos – et restez au moins à 2m des autres personnes.

- Ne pas embrasser ou serrer la main d'autrui.
- C'est ce qu'on appelle la « distanciation sociale. »

Source: World Health Organisation. Coronavirus disease (COVID-19) advice for the public. Taken from <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public>. Accessed March 22, 2020.

Conseils pour les personnes âgées et les personnes ayant des problèmes de santé préexistants

1. Planifiez et préparez pour la COVID-19 dans votre collectivité.
2. Ne sortez pas à moins que ce soit absolument nécessaire (pour les médicaments, la nourriture et les urgences).
 - Il est préférable d'éviter autant que possible tout contact avec d'autres personnes.
 - Si vous sortez, restez au moins à 2 m des autres.
 - Ne pas étreindre, embrasser ou serrer la main de quelqu'un d'autre.
3. Si une personne de votre domicile est malade, surtout si elle présente des symptômes de COVID-19, **limitez autant que possible** votre contact avec elle. Ne nombreuses personnes ont été infectés à travers les membres de l'entourage proche.

Conseils pour les personnes âgées et les personnes ayant des problèmes de santé préexistants

4. Si vous vous sentez malade, appelez votre médecin traitant ou votre clinique avant de demander des soins.
5. Nettoyez et désinfectez chaque jour les surfaces couramment touchées dans votre maison.
6. Si vous avez des visiteurs à la maison, restez au moins à 2 m (6 pieds) les uns des autres.
 - Échanger des signes de la main, hocher la tête ou s'incliner pour les accueillir.
 - Demandez à tous ceux qui entrent chez vous de se laver les mains immédiatement
 - Consulter des sources fiables (comme l'Organisation mondiale de la santé) pour obtenir des mises à jour.

Comment prévenir la COVID-19?

- Si vous êtes malade, isolez-vous des autres !



- Toussez ou éternuez dans le creux de votre coude ou dans un mouchoir en papier, puis jetez le mouchoir en papier dans la poubelle. Lavez-vous les mains plus souvent!

Même si vous n'êtes pas malade, couvrez votre bouche et votre nez d'un masque, d'un foulard ou d'un morceau de tissu lorsque vous êtes entouré d'autres personnes et en public.

Que se passe-t-il si vous contractez la
COVID-19?

Qu'arrive-t-il aux personnes qui ont la COVID-19?

- Les experts sont encore en train d'apprendre au sujet de la COVID-19.
 - La majorité des personnes atteintes de la COVID-19 commencent à se sentir malades entre 1 et 14 jours après l'infection.
 - De nombreuses personnes commencent à se sentir malades entre 4 et 6 jours après l'infection.
- La majorité des personnes ont des symptômes légers (80%)
- Certaines personnes ne se sentent jamais malade ou ont de très légers symptômes.
- La COVID-19 peut devenir une maladie grave, voire mortelle chez certaines personnes
 - En particulier parmi les personnes de plus de 60 ans et les personnes ayant des problèmes sous-jacents (comme les maladies cardiaques, pulmonaires ou rénales, le diabète et l'hypertension).

Source: <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-coronaviruses>

Qu'arrive-t-il aux personnes qui ont la COVID-19?

- Les **symptômes** comprennent l'un ou l'autre des symptômes suivants :
 - Essoufflement
 - Gorge iritée
 - Fièvre (>38°C)
 - Frémissements
 - Douleurs musculaires
 - Démangeaisons de la peau
 - Yeux rouges et irrités
 - Diarrhée
 - Maux de tête
 - Perte du goût et de l'odorat
 - Convulsions, accident vasculaire cérébral et convulsions (plus rares)
 - Eruption cutanée rouge douloureuse sur les orteils, les talons et la plante des pieds, généralement chez les enfants, les adolescents et les jeunes adultes

Source: <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-coronaviruses>

COVID-19 et MIS-C chez les enfants et adolescents

Généralement, la COVID-19 est très légère chez les enfants et les adolescents

Des cas rares d'une maladie sérieuse appelée Syndrome inflammatoire multi-système (MIS-C) chez l'enfant et l'adolescent dont la majorité a été atteinte de COVID-19.

Ce syndrome peut causer une inflammation du coeur, les poumons, les reins, le cerveau, la peau, les yeux et les organes gastro-intestinaux. Le MIS-C peut être sévère, voire mortel, mais il peut être traité et la majorité des enfants ayant reçu des soins médicaux y ont survécu.

Les experts continuent à apprendre à propos du MIS-C

Source: Centers for Disease Control and Prevention. What We Know About MIS-C.
<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/daily-life-coping/children/mis-c.html>

@ITPCglobal | www.itpcglobal.org | #TreatPeopleRight

Symptomes du MIS-C

Les enfants atteints de MIS-C peuvent avoir les symptômes suivants:

Fièvre

Douleur abdominale

Vomissements

Diarrhée

Douleur au cou

Eruptions cutanées

Yeux rouges

Extrême fatigue

Il faut d'urgence recourir au soins pour les enfants ayant:

Difficultés respiratoires

Douleur au thorax persistante

Des signes de confusion

Difficulté à se réveiller ou rester éveillé

Couleur bleutée du visage ou lèvres

Douleur abdominales sévère

Les personnes vivant avec le VIH et la COVID-19



Les personnes vivant avec le VIH et le COVID-19

- À l'heure actuelle, rien n'indique que les personnes vivant avec le VIH suivant un traitement antirétroviral, présentent un risque plus élevé d'être infectés par le virus.
- Il n'y a aucune aucune évidence que les personnes vivant avec le VIH suivant un traitement antirétroviral présentent un risque élevé de maladie sévère de la COVID-19
 - Cependant, les personnes ayant une charge virale élevée et/ou un taux de CD4 inférieur à 200 cellules/mm³- surtout ceux avec un taux inférieur à 50 cellules/mm³ – et/ou une infection opportuniste récente sont plus vulnérables à la COVID-19

Source: <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-on-covid-19-hiv-and-antiretrovirals>. Accessed April 7 2020

Les personnes vivant avec le VIH et le COVID-19

- Les personnes vivant avec le VIH qui ne prennent pas de traitement antirétroviral (TAR) sont **plus à risque** de contracter le COVID-19 parce que leur système immunitaire est peut-être plus faible.
- Il est important que les gens soient testés pour le VIH et que les personnes vivant avec le VIH suivent un traitement antirétroviral chaque jour.
- Les personnes qui suivent un traitement antirétroviral devraient essayer d'obtenir au moins 30 jours de leurs médicaments et, dans la mesure du possible, obtenir un approvisionnement de 3 à 6 mois.
- Les personnes vivant avec le VIH devraient recevoir des vaccins pour les protéger contre la grippe et la pneumonie.

Source: <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-on-covid-19-hiv-and-antiretrovirals>. Accessed March 20, 2020.

La Tuberculose (TB) & la COVID-19

@ITPCglobal | www.itpcglobal.org | #TreatPeopleRight



COVID-19 & Tuberculose (TB)



- Le VIH augmente le risque de tuberculose (TB), une infection bactérienne qui affecte les poumons.
 - La thérapie antirétrovirale (TAR) réduit ce risque.
 - Il est important pour les personnes vivant avec le VIH d'avoir un accès ininterrompu au traitement, et de le prendre chaque jour
 - Il est important que les personnes vivant avec le VIH ou à risque de contracter le VIH de faire le test de la TB, et pour les personnes ayant la TB de faire le test du VIH
- Bien qu'elle puisse être guérie, la tuberculose est la principale cause de décès chez les personnes vivant avec le VIH/sida. En 2018, elle a tué 251 000 personnes vivant avec le VIH.

COVID-19 & Tuberculose (TB)

- Même si la TB peut être soignée, elle reste la principale cause de mortalité des PVVIH. En 2008, elle était responsable du décès de 251.000 personnes vivant avec le VIH.
- Comme la TB, COVID-19 cause une altération des poumons.
- Les scientifiques ne savent pas encore comment la COVID-19 affectera les personnes ayant une TB, cependant ils s'inquiètent à propos des personnes ayant une TB latente (ceux qui ne se sentent pas malades et n'ont aucun symptôme) qui pourraient développer une TB active et du fait que les personnes atteintes de TB pourraient avoir un risque plus élevé de tomber malades ou décéder des suites de la COVID-19

COVID-19 & Tuberculose (TB)

- Le COVID-19 est susceptible d'avoir un mauvais impact sur les services de traitement de la tuberculose déjà inadéquats, ce qui rend plus difficile le dépistage et le traitement.
- Les personnes testées pour le COVID-19 devraient subir un test de dépistage de la Tuberculose, surtout si elles vivent avec le VIH ou proviennent de régions où la tuberculose est courante.
- Les gouvernements devraient utiliser la même urgence pour dépister la Tuberculose et le COVID-19 chez les personnes qui ont de la fièvre et qui toussent.
- Il est important d'éviter le manque d'accès, ou les ruptures de stock des médicaments contre la TB durant le confinement et les différentes mesures prises durant la pandémie.

Le dépistage

@ITPCglobal | www.itpcglobal.org | #TreatPeopleRight



A propos du dépistage de COVID-19

Il y a différents types de tests pour la COVID-19

- La PCR, ou le test de charge virale peut révéler si une personne est infectée à un moment donné.
 - Ces tests sont généralement très précis, mais ils pourraient être moins efficaces chez les personnes ayant une charge virale très faible ou lorsque les échantillons ne sont pas prélevés ou conservés correctement.
- Le test d'antigène peut révéler si une personne est infectée
 - Un test négatif n'écarte pas la possibilité d'avoir la COVID-19
- Le test d'anti-corps peut révéler si une personne a déjà eu la COVID-19 en cherchant une réponse immunitaire au virus.
 - Les versions actuelles de ces tests ont besoin d'être optimisées davantage car elles ne sont pas aussi précises qu'elles devraient l'être et des faux cas positifs sont très fréquents.
 - Il est important de noter que personne n'est sûr si les personnes ayant un test d'anti-corps positif ont développé une immunité contre le virus.

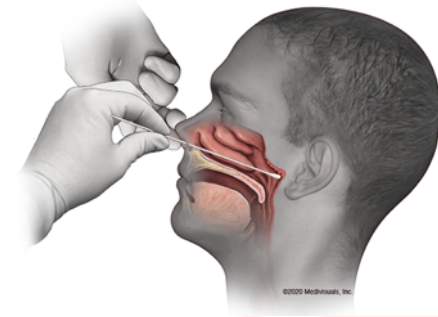
A propos du dépistage de COVID-19

- L'accès aux tests de dépistage du COVID-19 est limité et dépend des politiques sanitaires de chaque pays.
 - Idéalement, tout le monde devrait être testé, mais ce n'est tout simplement pas faisable en ce moment.
- En général, les tests sont recommandés si vous avez des symptômes (fièvre, toux, difficulté à respirer)
- Si vous avez des symptômes, suivez la politique de votre pays avant d'aller chercher un traitement médical. Appelez votre autorité sanitaire locale ou allez sur un site de dépistage.
- Si votre résultat de test est négatif, vous pouvez toujours être à risque du COVID-19. Il est important de se protéger autant que possible.

Source: Testing, testing, 123: Unpacking the confusion around SA's Covid-19 testing. Taken from <https://www.dailymaverick.co.za/article/2020-03-19-testing-testing-123-unpacking-the-confusion-around-sas-covid-19-testing>. Accessed on March 22, 2019.

Que se passe-t-il quand vous recevez un test de charge virale de COVID-19?

- Les tests doivent être effectués dans une salle vide et bien ventilée ou à l'extérieur pour réduire le risque pour les personnes qui subissent le test et pour les travailleurs de santé.
- Un travailleur de santé qualifié se servira d'un écouvillon pour prélever un échantillon à l'arrière du nez et de la gorge. L'échantillon est ensuite envoyé à un laboratoire pour y être analysé. Le test peut être inconfortable, mais il n'est pas douloureux.
- Le temps nécessaire pour obtenir des résultats varie selon le contexte (privé/public, lieu, pays, charge de travail du secteur de la santé, etc.)



Traitement



Comment le COVID-19 est-il traité?

- Plusieurs traitements anti-viraux sont en cours d'étude contre la COVID-19.
 - Actuellement, un médicament administré par voie intra-veineuse, remdisivir, a montré des résultats chez des personnes atteints de maladie sévère: cependant il n'a pas amélioré le taux de survie mais seulement réduit la durée d'hospitalisation.
- Le traitement actuel vise les symptômes et non le virus lui-même (p. ex., analgésiques, oxygène pour les personnes souffrant d'essoufflement, traitement de la fièvre, et beaucoup de liquides pour éviter la déshydratation.)
- Les antibiotiques ne traitent pas les infections virales. Cependant, des antibiotiques peuvent être nécessaires si une infection secondaire bactérienne se développe.

Goodman, J. (2020, March 21). *Coronavirus and chloroquine: Has its use been approved in US?* BBC. <https://www.bbc.com/news/51980731>

Fink, S. (2020, March 16). *White House Takes New Line After Dire Report on Death Toll.* New York Times. <https://www.nytimes.com/2020/03/16/us/coronavirus-fatality-rate-white-house.html>

Comment le COVID-19 est-il traité?

- Il n'existe AUCUN médicament approuvé pour traiter, guérir ou prévenir la COVID-19, un traitement d'accompagnement est utilisé (contre la fièvre, douleur, faciliter la respiration, prévenir ou arrêter les crises cardiaques et autres complications)
- Devriez-vous prendre de l'ibuprofène si vous avez le COVID-19?
 - Il y a beaucoup de spéculation et très peu de données à ce sujet.
 - Pour l'instant, jusqu'à ce que nous en sachions plus, si vous avez des maux de tête ou de la fièvre et que vous croyez être à risque de contracter le COVID-19, utilisez du paracétamol/acétaminophène et non des anti-inflammatoires comme l'ibuprofène ou la cortisone.
- Bien que de nombreux vaccins sont en cours d'essai, le développement d'un vaccin peut prendre plusieurs années. C'est pourquoi la prévention est si importante!

Points à retenir et ressources

@ITPCglobal | www.itpcglobal.org | #TreatPeopleRight



Principales conclusions

- Couvrez votre bouche et votre nez d'un masque, d'un foulard ou d'un tissu lorsque vous êtes dans des lieux publics et/ou autour d'autres personnes.
- Si vous êtes malade, éloignez-vous des autres; et si vous êtes en bonne santé, évitez les personnes malades.
- **Lavez-vous les mains** avec du savon et de l'eau propre pendant environ 20 secondes régulièrement. En l'absence de savon et d'eau, il faut utiliser des gels hydroalcooliques ou des solutions à base d'alcool à 70 %.
- Voici des endroits qu'il faut penser à **désinfecter** :
 - **Voiture** – volant, clés, poignées de porte, boîte de vitesses, freins à main, etc.
 - **Maison** – télécommandes, poignées de porte, interrupteurs, surfaces fréquemment utilisées, téléphones portables, poignées de robinet, portes de réfrigérateur, etc.
 - **Bureau** – clavier, téléphones, boutons d'écran, tous les téléphones, poignées de porte, bougies, interrupteurs, etc.

Principales conclusions

- Établir un plan de soins cliniques en cas d'isolement ou de quarantaine.
 - Planifiez OÙ aura lieu la quarantaine dans votre maison et COMMENT cela fonctionnera avec vos compagnons de maison. Expliquez aux enfants comment cela fonctionnerait si nécessaire. Faites une série de ce que vous pouvez faire et ne pouvez pas faire.
 - Options de télémédecine (Qui pouvez-vous appeler pour obtenir de l'aide clinique? Lignes d'urgence, médecins, infirmières, etc.)
 - Complément de crédits pour les appels et Internet (au besoin)
 - Trouvez les portails et les lignes d'assistance en ligne de votre médecin local
 - N'attendez pas d'être malade pour avoir un plan !
- Maintenez un **réseau social, mais à distance**. Même si vous pouvez être éloigné physiquement, restez connecté à votre réseau.
- Le contact social nous aide à nous tenir informés, à nous tenir au courant et nous aide à demeurer en bonne santé mentale.

Principaux points à retenir

- Essayez de garder au moins un mois d'approvisionnement de médicaments chroniques à votre domicile. Si possible, obtenir la quantité maximale de votre prescription / que votre médecin permettra. Nous préconisons, à l'échelle nationale, la prescription de médicaments contre le VIH d'une durée maximale de six mois.
- N'allez pas à la clinique sauf si c'est nécessaire.
- La cigarette nuit à vos poumons. Essayez de réduire ou d'arrêter de fumer.
- Il est essentiel de pratiquer la distanciation physique préalablement au pic de l'épidémie avant – et après – que le gouvernement l'impose.

Dans la mesure du possible, fournir un soutien aux personnes susceptibles d'être vulnérables

- Personnes qui peuvent être dans des situations de violence familiale
- Personnes incarcérées
- Migrants
- Personnes qui vivent dans des refuges ou d'autres milieux de groupe
- Personnes qui partagent un logement ou des personnes âgées et/ou celles ayant des conditions préexistantes qui les rendent plus à risque à la COVID-19
- Personnes qui n'ont pas accès au logement ou à l'eau potable
- Les gens qui vivent seuls
- Les personnes sans domicile fixe

Dans la mesure du possible, fournir un soutien aux personnes dans ces situations :

- Personnes qui pourraient être incapables de travailler à distance et perdre leur revenu en raison des restrictions imposées par le gouvernement
- Personnes faisant face à la stigmatisation liée à la maladie coronavirus, y compris les personnes d'origine asiatique, les professionnels de la santé et les personnes récemment guéries de la COVID-19
- Personnes touchées par une pénurie de médicaments (médicaments chroniques, ARV, etc.)
- Les personnes qui dépendent des services de réduction des risques, comme les seringues d'injection, le traitement par la substitution aux opioïdes qui peuvent être touchés par les interdictions gouvernementales de se réunir en public, les couvre-feux, etc.

Ressources

- Organisation Mondiale de la Santé (OMS)- Page principale COVID-19
 - <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>
- Foire aux Questions de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) sur le COVID-19, VIH et Antiretroviraux
 - <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-on-covid-19-hiv-and-antiretrovirals>
- Maladie du Coronavirus (COVID-19) conseils au Public: Démêler le vrai du faux
 - <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/myth-busters>

Ressources

- Technique d'un bon lavage de mains
 - <https://www.youtube.com/watch?v=-LKVUarhtvE>
- Comment faire un masque sans couture
 - <https://www.theguardian.com/us-news/2020/apr/06/how-to-make-no-sew-face-mask-coronavirus>





ITPC

INTERNATIONAL TREATMENT
PREPAREDNESS COALITION

[@ITPCglobal](#) | www.itpcglobal.org | [#TreatPeopleRight](#)

La pandémie de COVID 19 est en cours.

L'information présentée est mise à jour date du 28 mai 2020.

ITPC actualisera le contenu pour suivre le rythme des nouvelles directives.

Pour obtenir nos derniers outils et ressources, visitez <http://itpcglobal.org/resourcesurces>