

Communication spéciale liée au virus Corona

Le virus corona ou COVID-19 fait parler de lui à l'heure actuelle !

L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a officiellement déclaré, mercredi 11 mars 2020, qu'il s'agissait d'une pandémie. La clientèle de notre CHSLD est particulièrement vulnérable. Afin de nous préparer au mieux à l'évolution mondiale de la situation, voici quelques informations importantes provenant de l'agence canadienne de Santé Publique et de l'OMS.

En date du 12 mars 2020, nous sommes en niveau 2 de vigilance (voir ci-dessous).

Merci de prendre le réflexe de consulter notre site internet afin de vérifier le niveau de vigilance avant chacune de vos visites.

I. Mesures particulières au CHSLD Manoir Harwood

Le taux de mortalité chez les personnes âgées de 80 ans et plus est loin d'être négligeable à 14,8%. Notre clientèle étant principalement âgée et/ou vulnérable, certaines mesures de précaution se doivent d'être prises.

Nous avons élaboré un système de réaction par palier en fonction de l'évolution de la situation :

Niveau 1 : *Situation normale*

Pas de mesure particulière.

Niveau 2 : *Vigilance accrue*

- Lavage systématique des mains pour les visiteurs et renforcement du lavage des mains pour l'ensemble du personnel.
- Désinfection régulière des mains à l'Isogel.
- Désinfection renforcée des aires communes.
- Mise en isolement des résidents présentant des symptômes pouvant indiquer une possibilité de contagiosité.

Approuvé le MARS 2020	Révisé le
--------------------------	-----------

Mesures exceptionnelles :

Si vous avez voyagé (ou en avez l'intention) à l'extérieur du Canada, nous vous demanderons de ne pas effectuer de visite pendant 14 jours suivant votre voyage à notre établissement. En présence de symptômes suite à votre voyage, nous vous demanderons de ne pas venir dans notre établissement avant qu'un professionnel du réseau de la santé ne vous ai confirmé que vous n'êtes plus contagieux.

Niveau 3 : Quarantaine

- Accès à l'établissement limité au personnel uniquement.
- Période de quarantaine de 14 jours, renouvelable aussi longtemps que le risque est jugé trop important par la Responsable des Soins Infirmiers.
- Les mesures spécifiques concernant une mise en quarantaine nous seront fournies par l'agence canadienne de Santé Publique.

II. Le COVID-19 en bref

Qu'est-ce que le COVID-19?

Les coronavirus forment une vaste famille de virus. Ils peuvent causer des maladies allant du simple rhume à des maladies plus graves comme le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) et le syndrome respiratoire du Moyen-Orient (MERS-CoV). Certains de ces virus se transmettent facilement d'une personne à l'autre, mais pas tous. Le COVID-19 est une nouvelle maladie qui n'a pas encore été identifiée chez l'homme. La Chine a établi qu'un nouveau coronavirus (appelé COVID-19) est responsable de l'écllosion de pneumonie à Wuhan. Les autorités chinoises et les autorités ailleurs dans le monde mènent des enquêtes plus approfondies pour mieux cerner l'origine de la maladie, son mode de propagation et la gravité clinique des maladies qu'il provoque chez l'homme.

Quelle sont les symptômes du COVID-19?

Les personnes atteintes de COVID-19 peuvent n'avoir que peu ou pas de symptômes. Vous ne savez peut-être pas que vous avez des symptômes du COVID-19 car ils peuvent s'apparenter à ceux d'un rhume ou d'une grippe.

Les symptômes incluent : la fièvre ; la toux ; des difficultés respiratoires ; pneumonie dans les deux poumons ; dans les cas graves, l'infection peut entraîner la mort.

Approuvé le MARS 2020	Révisé le
--------------------------	-----------

Quels sont les risques de contracter le COVID-19?

Le risque pour la santé publique associé avec le COVID-19 au Canada est faible pour le Canada et pour les voyageurs canadiens en général, mais il varie selon la destination. Les données probantes actuelles indiquent que la maladie se propage de personne à personne lorsqu'il y a un contact étroit entre des sujets.

Existe-t-il un vaccin pour se protéger contre le COVID-19?

Non, il n'existe actuellement aucun vaccin pour protéger contre le COVID-19.

Quel est le traitement pour le COVID-19?

Pour le moment, il n'existe pas de traitement précis pour la plupart des cas du COVID-19. La majorité des personnes infectées par un type commun de coronavirus se rétabliront d'elles-mêmes. Pour l'instant, il n'existe pas de vaccin contre le COVID-19. Votre fournisseur de soins de santé peut vous recommander des mesures pour soulager les symptômes.

Comment le COVID-19 se propage-t-il?

Les coronavirus humains infectent le nez, la gorge et les poumons. Ils se propagent le plus souvent :

- par les gouttelettes respiratoires générées lorsque vous toussiez ou éternuez
- par contact personnel étroit, comme un contact direct ou une poignée de main avec une personne infectée
- par contact avec des surfaces infectées, suivi du contact de la main avec la bouche, le nez ou les yeux avant de se laver les mains

Quelle est la période d'incubation du COVID-19?

Les renseignements actuels indiquent que les symptômes peuvent se manifester jusqu'à 14 jours après l'exposition au COVID-19.

Comment puis-je me protéger contre le COVID-19?

Recommandations de l'Agence canadienne de Santé Publique :

- Lavez-vous les mains souvent, avec du savon et de l'eau, pendant au moins 20 secondes.
- Évitez de vous toucher les yeux, le nez ou la bouche sans vous être lavé les mains.
- Évitez tout contact étroit avec des personnes malades.
- Toussez ou éternuez sur votre manche et non pas dans vos mains.

Si vous êtes malade, restez à la maison pour éviter de contaminer d'autres personnes.

Approuvé le MARS 2020	Révisé le
--------------------------	-----------

III. Les informations à jour concernant le COVID-19

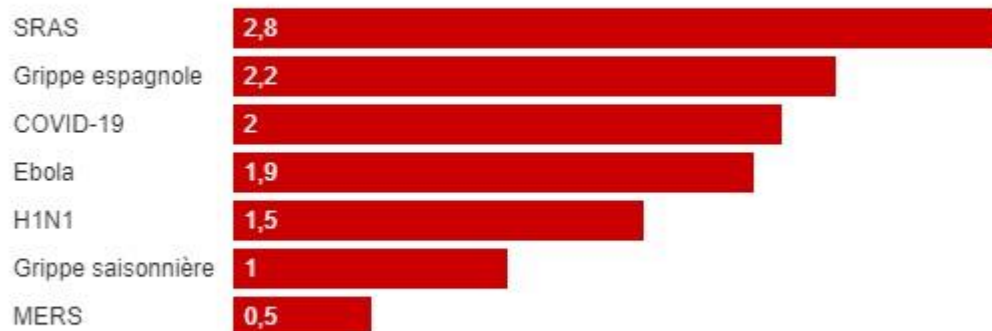
Certaines catégories de la population sont toutefois nettement plus à risque, selon les données disponibles. L'analyse la plus complète à ce jour, publiée le 17 février 2020 par les autorités chinoises.

Selon les informations à disposition à l'heure actuelle, l'indice de contagion est de 2, cela revient à dire qu'en moyenne, une personne contaminée contaminerait 2 personnes. Le taux de mortalité moyen est évalué à 2,3% ce qui est relativement faible. Vous trouverez ci-dessous quelques informations comparatives avec d'autre type de virus afin d'avoir une idée plus fidèle.

Âge	Taux de mortalité
< 10 ans	0%
10 – 39 ans	0,2%
40 – 49 ans	0,4%
50 – 59 ans	1,3%
60 – 69 ans	3,6%
70 – 79 ans	8%
> 80 ans	14,8%
Moyenne	2,3%

Indice de contagion

Le taux de reproduction de base (R0) correspond au nombre moyen d'individus qu'une personne contagieuse peut infecter dans une population.

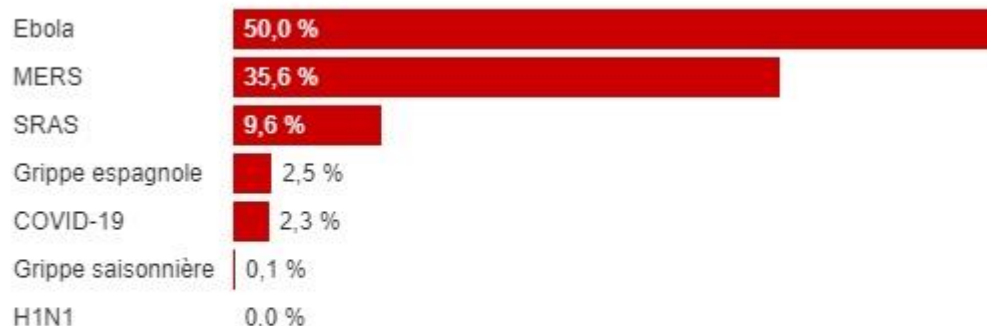


Source: Organisation mondiale de la Santé, Centre américain de prévention et de contrôle des maladies, Centre chinois de prévention et de contrôle des maladies, The Lancet



Approuvé le	Révisé le
MARS 2020	

Létalité des virus

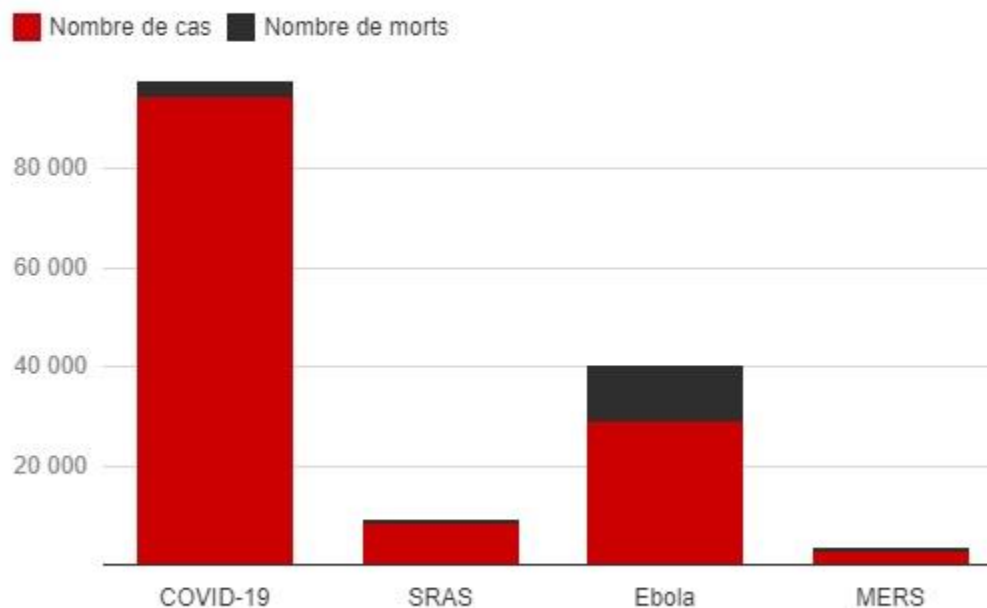


Source: Organisation mondiale de la Santé, Centre américain de prévention et de contrôle des maladies, Centre chinois de prévention et de contrôle des maladies, The Lancet



Nombre de cas et de morts

La grippe saisonnière frappe annuellement un milliard de personnes et en tue entre 290 000 et 600 000. La grippe espagnole a frappé autant de personnes en 1918, mais a tué 50 millions.



Source: Organisation mondiale de la Santé, Centre américain de prévention et de contrôle des maladies, Centre chinois de prévention et de contrôle des maladies, The Lancet



Approuvé le MARS 2020	Révisé le
--------------------------	-----------