

Fiche synthèse PCI à l'intention des équipes

Lors d'écllosion de Cas clinique d'infection respiratoire aiguë (CCIRA) incluant COVID, ainsi que la Gastro-entérite virale

Pour plus d'information, consulter le protocole relatif à la transmission des infections relié à l'agent infectieux concerné ainsi qu'à la directive associée.

Rehausser la surveillance des signes et symptômes afin de mettre les précautions additionnelles (PA) en place rapidement.

	CCIRA (Anciennement appelé SAG)	COVID-19	Gastro-entérite virale
Signes et symptômes* <i>*La présentation peut être atypique chez les personnes âgées et les enfants</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Fièvre • TOUX (nouvelle ou aggravée) • Mal de tête • Mal de gorge • Arthralgie (douleur articulaire) • Myalgie (douleur musculaire) • Diminution de l'état général physique ou mental • Fatigue extrême 	<ul style="list-style-type: none"> • Toux • Fièvre • Difficulté respiratoire • Anosmie (perte de l'odorat) • Agnésie (perte du goût) • Dysgueusie (trouble du goût) 	<ul style="list-style-type: none"> • Vomissements • Diarrhées • Nausées • Fièvre • Douleurs ou crampes abdominales • Céphalées (mal de tête)
Modes de transmission	<ul style="list-style-type: none"> • Contact direct et indirect • Gouttelettes 	<ul style="list-style-type: none"> • Contact direct et indirect • Gouttelettes • Aérienne lors d'IMGA (Intervention médicale générant des aérosols) 	<ul style="list-style-type: none"> • Contact direct et indirect • Gouttelettes (vomissements)
Période de contagiosité	Variable selon le pathogène : Peut s'étendre de quelques jours avant le début des symptômes jusqu'au retrait des précautions additionnelles	De 48 h précédant l'apparition des signes et symptômes ou la date du prélèvement si asymptomatique, jusqu'au retrait des précautions additionnelles	Début des signes et symptômes jusqu'à 48 heures après la fin

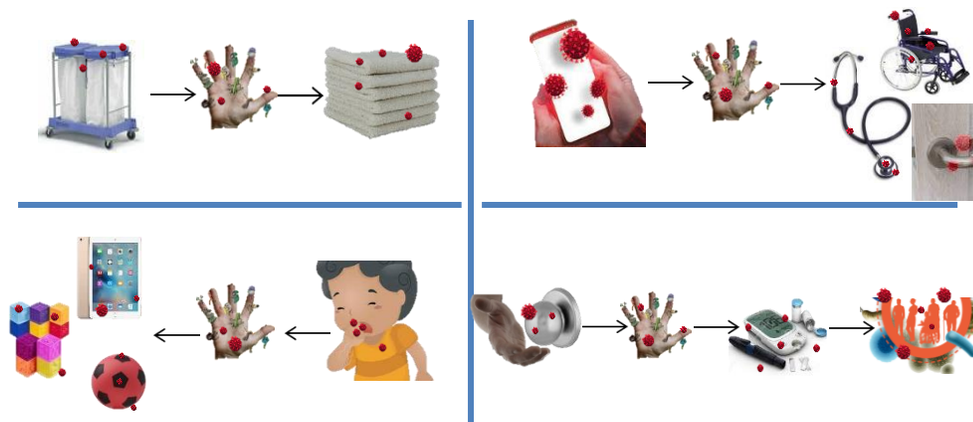
Saviez-vous que certains pathogènes peuvent survivre plusieurs heures, jours ou même mois sur des surfaces et dans un environnement contaminé?

Il est important d'avoir des pratiques de travail sécuritaires afin d'éviter la contamination croisée.

Contamination croisée :

La contamination croisée est définie comme étant le transfert direct ou indirect, non intentionnel, d'un microorganisme pathogène d'une personne, d'un objet ou d'un environnement à un autre.

Exemple de contamination croisée



Lien d'une vidéo démontrant la contamination croisée:

<https://www.youtube.com/watch?v=XIXT7xSShzw>

Stratégies pour prévenir la transmission de ces infections

En tout temps s'assurer de respecter les pratiques de base (Ex. hygiène des mains, port de l'ÉPI lorsque requis, désinfection du matériel).

Hygiène des mains (travailleurs de la santé et usagers) :

Procéder à l'hygiène des mains lors des situations suivantes:

- En entrant et en sortant de chacune des **chambres** (usager en PA ou non)
- Avant une intervention aseptique
- Après un risque ou un contact avec des liquides biologiques et lors du retrait des gants
- Avant et après les repas/collations
- Avant de manipuler de la nourriture
- Avant et après une activité
- Lors des déplacements entre les différents unités ou secteurs d'activité
- En entrant et en sortant de l'installation
- Avant de manipuler du matériel propre
- Après avoir manipuler de matériel souillé



Pour l'information complète sur l'hygiène des mains, se référer au protocole ainsi qu'au feuillet à l'intention des usagers et de leurs proches.

Équipement de protection individuelle :

Port sécuritaire de l'équipement de protection individuelle	
Blouse	<ul style="list-style-type: none">• L'attacher au cou et à la taille afin qu'elle couvre entièrement le dos.• Ne pas modifier la blouse (ex. : percer un trou), car cela contribue à augmenter le risque de contamination• Changer la blouse lorsqu'elle est souillée ou mouillée• Ne pas réutiliser les blouses à usage unique• Retirer la blouse avant de quitter la zone de soins
Masque	<ul style="list-style-type: none">• S'assurer qu'il recouvre entièrement le nez et la bouche• Porter le masque correctement (ex. : ne pas croiser les cordons) pour s'assurer de son efficacité• Éviter de repositionner ou toucher le masque pendant une intervention• Éviter d'accrocher le masque au cou ou de le laisser pendre à une oreille• Retirer le masque par les élastiques ou les cordons après une intervention• Ne pas réutiliser le masque jetable
Gants	<ul style="list-style-type: none">• Le port de gants <u>ne remplace en aucun temps l'hygiène des mains</u>, en raison des risques de :<ul style="list-style-type: none">• Contamination lors du retrait des gants• Microfissures non apparentes qui peuvent laisser passer des microorganismes• Les gants doivent être enfilés le plus près possible de l'intervention à exécuter et retirés immédiatement après celle-ci• Changer de gants et pratiquer l'HDM entre chaque usager ou lors de soins impliquant différents endroits corporels chez un même usager• Porter une seule paire de gants à la fois• Ne pas laver/désinfecter ou réutiliser les gants• Ne pas transporter de réserve de gants dans ses poches• Éviter le port de bijoux pouvant nuire à l'intégrité des gants
Protection oculaire	<ul style="list-style-type: none">• Éviter de la manipuler pendant une procédure• Retirer la protection par les branches ou par l'élastique et non par la pellicule• Éviter de la porter sur la tête• Privilégier les protections oculaires à usage unique

S'assurer de respecter la séquence de mise en place et de retrait de l'ÉPI tel qu'indiqué sur les affiches de précautions additionnelles.

Désinfection du matériel non-critique

Vous devez procéder au nettoyage et à la désinfection du matériel directement au point de soins, ou transporter le matériel de façon sécuritaire dans une aire de décontamination (utilité souillée)

Procédure de nettoyage/désinfection du matériel non critique qui se nettoie/désinfecte facilement	
Matériel qui touche la peau intacte de l'utilisateur, mais non les muqueuses	
Produit désinfectant	Laveuse/sécheuse
 <p>EXEMPLES (non exhaustifs)</p>	 <p>EXEMPLES (non exhaustifs)</p> <p style="text-align: right;"><i>Source des images : Google</i></p>
<p>PROCÉDURE :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Procéder à l'hygiène des mains; 2. Mettre des gants; 3. Frotter les surfaces fréquemment touchées « High touch » avec une lingette ou un linge imbibé de produit désinfectant; 4. Procéder en débutant par la surface la moins souillée vers la plus souillée; 5. <u>En présence de souillures visibles</u>, répéter l'étape 3 avec un nouveau linge imbibé ou une nouvelle lingette; 6. S'assurer que la surface demeure humide selon le temps de contact recommandé par le fabricant; 7. Rincer et assécher après la désinfection si utilisation sur des matériaux tels que cuivre, laiton, aluminium, bronze, zinc, dispositifs à extrémité en carbone ainsi que certains revêtements souples (ex. : silicone et plastique); 8. Retirer les gants; 9. Procéder à l'hygiène des mains. <p><i>* Selon certaines situations (ex. : C difficile), il pourrait être recommandé d'utiliser un produit reconnu sporicide. Au besoin, consulter le Service de PCI.</i></p>	<p>PROCÉDURE :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laver à la machine à l'eau chaude avec un détergent 2. Sécher à la machine <p>N. B. : Pour tout équipement de tissu qui présente un enjeu de sécurité (ex. : toile de lève-personne), suivre les recommandations du fabricant lorsque celles-ci diffèrent de la présente procédure.</p>
	<p style="text-align: center;">Lave-vaisselle (si disponible)</p>
	<p>PROCÉDURE :</p> <p>Faire un cycle normal avec du détergent suivi d'un cycle de séchage</p> <p>Si lave-vaisselle non disponible pour laver la vaisselle, se référer aux normes du MAPAQ¹</p> <p>¹ Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ)</p>