

Informations sur les différents virus respiratoires (excluant SARS CoV-2) Hôpitaux, CHSLD, RPA avec unité de soins, RI-SAPA, Communautés religieuses et Maisons de soins palliatifs

Octobre 2022

Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre



Direction de santé publique [OBJ]

| Pathogène ¹ | Période d'incubation ¹ | Période de contagion ¹ | Type de protection | Durée des précautions additionnelles ² |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| Influenza | 3 jours | Jusqu'à la disparition des symptômes | Gouttelettes-contact ² | 5 jours après le début des symptômes ET Absence de fièvre depuis 48 heures (sans prise d'antipyrétique) ET Amélioration du tableau clinique depuis 24 heures |
| Virus respiratoire syncytial (VRS) | 8 jours | | | |
| Cas clinique d'infection respiratoire aiguë (aucun résultat pour l'influenza et le VRS) | N/A | | | |
| Cas clinique d'infection respiratoire aiguë (influenza et VRS sont négatifs) | N/A | | Gouttelettes-contact ² (selon votre évaluation du risque, les pratiques de base pourraient être appliquées) | Absence de fièvre depuis 48 heures (sans prise d'antipyrétique) ET Amélioration du tableau clinique depuis 24 heures |
| Adénovirus | 5 jours | | | |
| Bocavirus | Non établie | | | |
| Coronavirus (excluant SRARS-CoV-2) | 4 jours | | | |
| Entérovirus | 5 jours | | | |
| Metapneumovirus humain | 5 jours | | | |
| Parainfluenza type 1 à 4 | 6 jours | | | |
| Rhinovirus | 3 jours | | | |

Particularités pour les enfants (influenza, VRS et cas clinique d'infection respiratoire aiguë en investigation pour influenza ou VRS) :

- Isolement pour 7 jours après le début des symptômes
ET
- Absence de fièvre depuis 48 heures (sans prise d'antipyrétique)
ET
- Amélioration du tableau clinique depuis 24 heures

Sources: ¹ C1NQ, Mesures de prévention et de contrôle des virus respiratoires dans les milieux de soins: caractéristiques des agents infectieux. 2022

² C1NQ, Mesures de prévention et de contrôle des virus respiratoires dans les milieux de soins : mesures à mettre en place pour la saison des virus respiratoires et en présence d'un cas clinique ou confirmé d'un virus respiratoire 2022