

# Cours de formation en présentiel sur la PCI pour les travailleurs de la santé dans les milieux de soins primaires

Module 3 : Précautions supplémentaires en PCI

Notes de cours des formateurs (ERPS)

# Diapositive 1

Public  
Health  
Ontario

Santé  
publique  
Ontario

## Cours de formation en présentiel sur la PCI pour les travailleurs de la santé dans les milieux de soins primaires

### Module 3 : Précautions supplémentaires en PCI

## Diapositive 2

### **Avis de non-responsabilité**

Ce module d'apprentissage a été élaboré par Santé publique Ontario (SPO). SPO offre des conseils scientifiques et techniques au gouvernement, aux agences de santé publique et aux fournisseurs de soins de santé de l'Ontario. Les travaux de SPO s'appuient sur les meilleures données probantes actuellement disponibles. SPO décline toute responsabilité quant aux résultats de l'utilisation de ce module d'apprentissage par quiconque. Ce module d'apprentissage peut être reproduit sans permission à des fins non commerciales seulement et sous réserve de mention de la source, à savoir Santé publique Ontario. **Aucune modification ne peut être apportée à ce module d'apprentissage sans la permission écrite explicite de Santé publique Ontario.**

# Diapositive 3

## Aperçu du cours

Ce cours comporte quatre modules qui abordent les points essentiels de la prévention et du contrôle des infections (PCI) et offre des occasions de les mettre en pratique.

- Les modules 1 à 3 comprennent :
  - des diapositives
  - des activités pratiques
- Le module 4 comprend :
  - des scénarios pratiques et des questions à choix multiples
  - un quiz final

**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Ce cours est conçu pour initier les travailleurs de la santé aux compétences essentielles en prévention et en contrôle des infections (PCI). Il s'agit des compétences et des connaissances de base que tous les travailleurs de la santé de l'Ontario doivent comprendre et mettre en pratique. Ce cours vous aidera à approfondir vos connaissances sur les principes de PCI et à acquérir des compétences que vous pourrez appliquer à votre travail.

Ce cours comprend quatre modules principaux. Les trois premiers couvrent les concepts fondamentaux de la PCI applicables à tous les types de milieux de soins, tandis que le quatrième traite de l'application des principes de PCI au milieu de soins primaires en particulier. Dans ce module, vous aurez l'occasion de répéter l'application de ces principes à des scénarios soins primaires réalistes. Une fois les quatre modules terminés, vous pourrez passer un quiz final pour démontrer vos connaissances.

Une note de 80 % est requise pour réussir à cet quiz, mais vous pourrez le repasser si nécessaire. Un certificat d'achèvement vous sera remis lorsque vous aurez passé le quiz final avec succès.

# Diapositive 4

## Aperçu des modules

- Module 1 : Introduction à la PCI et aux pratiques de base
  - Chaîne de transmission et évaluations du risque au point de service
  - Équipement de protection individuelle (EPI)
- Module 2 : Fondements des pratiques de base
  - Hygiène des mains
  - Contrôles environnementaux
  - Programmes de santé et de sécurité au travail
- **Module 3 : Précautions supplémentaires en PCI**
- Module 4 : Application des principes de PCI dans en milieux de soins primaires

**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Voici un aperçu des quatre modules. Aujourd'hui, nous allons nous concentrer sur le module 3. Ce module traite de l'emploi approprié de précautions supplémentaires pour les patients chez lesquels une infection transmissible est soupçonnée ou confirmée.

# Diapositive 5

## Objectifs d'apprentissage

À la fin du module, vous devriez pouvoir faire ce qui suit :

- Définir les précautions supplémentaires et expliquer l'importance de les utiliser dans certaines situations en milieu de soins.
- Décrire les différents modes de transmission des agents infectieux et leurs liens avec différentes catégories de précautions supplémentaires.
- Appliquer les précautions supplémentaires qui conviennent à une situation.

**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** À la fin du module, vous devriez pouvoir faire ce qui suit : Définir les précautions supplémentaires et expliquer l'importance de les utiliser dans certaines situations en milieu de soins. Décrire les différents modes de transmission des agents infectieux et leurs liens avec différentes catégories de précautions supplémentaires. Appliquer les précautions supplémentaires qui conviennent à une situation.

**Instructions aux formateurs :** Reportez-vous au module 3 : Précautions supplémentaires en matière de PCI dans le Guide du formateur pour en savoir plus. Cette section comprend des instructions pour les exercices pratiques facultatifs qui peuvent être utilisés pour renforcer l'apprentissage de votre auditoire.

# Diapositive 6

## Les précautions supplémentaires

Mesures de PCI employées dans les cabinet de soins de santé pour gérer les cas d'infection par des agents infectieux connus ou soupçonnés. Elles sont différentes des pratiques de base.



**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Des mesures de PCI utilisées dans les milieux de soins pour gérer les cas d'infection par certains agents infectieux connus ou soupçonnés. Rappelez-vous qu'elles sont différentes des pratiques de base que nous avons vues dans les modules 1 et 2 de ce cours. Voici des exemples d'éléments de précautions supplémentaires :

- Des avis spéciaux sont affichés à l'extérieur des chambres de certains patients.
- Les travailleurs de la santé portent un EPI particulier avant d'entrer dans la chambre de certains patients.
- Il y a des types particuliers d'EPI et de fournitures à l'extérieur des chambres de certains patients.
- Le dossier médical de certains patients contient des alertes ou des avis spéciaux.

# Diapositive 7

## Modes de transmission

Comment les agents infectieux se déplacent pour propager les infections.

Voici des exemples de modes de transmission :

- Transmission par contact
- Transmission par voie aérienne



**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Si vous vous rappelez bien, nous avons appris au module 1 que l'un des six maillons de la propagation d'une infection est la capacité de l'agent infectieux de se déplacer d'un endroit à un autre. Les agents infectieux se déplacent de différentes façons qui sont appelées modes de transmission. Il s'agit du quatrième maillon de la chaîne de transmission. Voici des exemples de modes de transmission : Transmission par contact, Transmission par voie aérienne.



# Diapositive 8

## Transmission par contact

Il existe deux types de transmission par contact :

- La transmission par contact direct se fait par le toucher.
- P. ex., le transfert direct d'un agent infectieux entre une source colonisée ou infectée et un hôte réceptif.
- La transmission par contact indirect se fait au contact d'équipement ou de surfaces contaminés.
- P. ex., les mains contaminées d'un travailleur de la santé transmettant des agents infectieux d'un patient colonisé à un hôte réceptif.

**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Il existe deux types de transmission par contact : La transmission par contact direct se produit lorsqu'il y a un transfert direct de l'agent infectieux entre une source colonisée ou infectée et un hôte réceptif. La transmission par contact indirect se produit lorsqu'il y a contact entre de l'équipement, des surfaces ou des sources contaminées, y compris les mains contaminées de fournisseurs de soins de santé, et un hôte réceptif. Exemples d'agents infectieux pouvant être transmis par contact :

- Norovirus
- Organismes résistants aux antibiotiques, dont les suivants :
- Staphylocoque doré résistant à la méthicilline (SDRM)
- *Candida auris*
- Entérocoques résistants à la vancomycine (ERV)

# Diapositive 9

## Transmission par l'air

- Les particules d'infections respiratoires sont transportées dans l'air et pénètrent l'organisme d'un hôte réceptif par les moyens suivants :
  - En se déposant sur les muqueuses (p. ex. yeux, nez, bouche) d'une autre personne.
  - En accédant aux voies respiratoires par inhalation.
- Exemples d'agents infectieux pouvant être transmis de cette manière :
  - Virus de la grippe
  - SARS-CoV-2 (virus causant la COVID-19)
  - *Neisseria meningitidis* (bactérie causant la méningite bactérienne)
  - Streptocoque du groupe A (bactérie pouvant causer la pharyngite à streptocoque et la pneumonie)

**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Les particules d'infections respiratoires sont transportées dans l'air et pénètrent l'organisme d'un hôte réceptif par les moyens suivants :

- en se déposant sur les muqueuses (p. ex. yeux, nez, bouche) d'une autre personne.
- en accédant aux voies respiratoires par inhalation.

Exemples d'agents infectieux pouvant être transmis de cette manière :

- Virus de la grippe
- SARS-CoV-2 (virus causant la COVID-19)
- *Neisseria meningitidis* (bactérie causant la méningite bactérienne)
- Streptocoque du groupe A (bactérie pouvant causer la pharyngite à streptocoque et la pneumonie)

# Diapositive 10

## Transmission par voie aérienne

- Lors de la transmission par voie aérienne, les particules respiratoires infectieuses peuvent demeurer suspendues dans l'air pendant des périodes prolongées et se déplacer dans les courants d'air sur de plus longues distances.
- Exemples d'agents infectieux transmis par voie aérienne :
  - *Mycobacterium tuberculosis*
  - Virus varicelle-zona (p. ex. varicelle et zona disséminé)
  - Virus de la rougeole



**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Lors de la transmission par voie aérienne, les particules respiratoires infectieuses peuvent demeurer suspendues dans l'air pendant des périodes prolongées et se déplacer dans les courants d'air sur de plus longues distances. Exemples d'agents infectieux transmis par voie aérienne : *Mycobacterium tuberculosis*, Virus varicelle-zona (p. ex. varicelle et zona disséminé), Virus de la rougeole.

# Diapositive 11

## Types de précautions supplémentaires

La catégorie de précautions supplémentaires à appliquer est basée sur les modes de transmission des possibles agents infectieux en cause. Voici différents types de précautions supplémentaires :

- Précautions contre les contacts
- Précautions contre l'exposition aux gouttelettes
- Les précautions supplémentaires en cas d'infections aiguës des voies respiratoires sont aussi appelées précautions contre les contacts et l'exposition aux gouttelettes
- Précautions contre la transmission par voie aérienne

**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** La catégorie de précautions supplémentaires à appliquer est basée sur les modes de transmission des possibles agents infectieux en cause. Voici différents types de précautions supplémentaires : précautions contre les contacts, précautions contre l'exposition aux gouttelettes, les précautions supplémentaires en cas d'infections aiguës des voies respiratoires sont aussi appelées précautions contre les contacts et l'exposition aux gouttelettes, précautions contre la transmission par voie aérienne.

# Diapositive 12

## Précautions contre les contacts

Utilisées lorsqu'un agent infectieux se transmet par contact direct ou indirect. Lorsqu'un patient est visé par des précautions contre les contacts, les travailleurs de la santé doivent :

- Porter des gants.
- Porter une blouse à manches longues durant toutes les activités qui impliquent un contact entre votre peau ou vos vêtements et le patient et son environnement.
- Utiliser l'équipement uniquement avec le patient ou nettoyer et désinfecter l'équipement avant toute utilisation avec un autre patient.



**Trainer speaker notes :** Les **précautions contre les contacts** sont utilisées lorsqu'un agent infectieux se transmet par contact direct ou indirect. Lorsqu'un patient est visé par des précautions contre les contacts, les travailleurs de la santé doivent :

- Porter des gants.
- Porter une blouse à manches longues durant toutes les activités qui impliquent un contact entre votre peau ou vos vêtements et le patient et son environnement.
- Utiliser l'équipement uniquement avec le patient ou nettoyer et désinfecter l'équipement avant toute utilisation avec un autre patient.

# Diapositive 13

## Précautions contre l'exposition aux gouttelettes

Nécessaires lorsque des particules infectieuses s'échappent des voies respiratoires et pénètrent dans les yeux, le nez ou la bouche d'un hôte réceptif. Les travailleurs de la santé doivent :

- Porter un masque médical et des lunettes de protection à une distance de deux mètres ou moins d'un patient.
- Utiliser l'équipement uniquement avec le patient ou désinfecter l'équipement avant toute utilisation avec un autre patient.
- Demander au patient de porter un masque médical dès qu'il quitte sa chambre.

Les précautions contre l'exposition aux gouttelettes sont souvent couplées avec des précautions contre les contacts.



**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Les précautions contre l'exposition aux gouttelettes sont employées lorsque des particules infectieuses sortent des voies respiratoires et pénètrent dans les yeux, le nez ou la bouche d'une autre personne. Les travailleurs de la santé doivent :

- Porter un masque médical et des lunettes de protection à une distance de deux mètres ou moins d'un patient.
- Utiliser l'équipement uniquement avec le patient ou désinfecter l'équipement avant toute utilisation avec un autre patient.
- Demander au patient de porter un masque médical dès qu'il quitte sa chambre.

# Diapositive 14

## Les précautions supplémentaires en cas d'infections aiguës des voies respiratoires

Nécessaires lorsque des particules respiratoires infectieuses se propagent dans l'air sur de courtes distances en se posant directement sur les muqueuses. Aussi appelées précautions contre les contacts et l'exposition aux gouttelettes. Le travailleur de la santé doit :

- Porter un masque médical (ou un respirateur N95, selon les résultats de l'ERPS), et une protection oculaire à une distance de deux mètres ou moins du patient.
- Porter des gants et une blouse.
- Soit utiliser l'équipement uniquement avec le patient, soit nettoyer et désinfecter l'équipement avant toute utilisation avec un autre patient.
- Demander au patient de porter un masque médical (s'il tolère le masque) dès qu'il quitte sa chambre.

**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Les précautions supplémentaires en cas d'infections aiguës des voies respiratoires sont aussi appelées précautions contre les contacts et l'exposition aux gouttelettes. Ces types de précautions sont nécessaires lorsque l'on sait que des particules respiratoires infectieuses se propagent dans l'air, le plus souvent sur de courtes distances, en se posant directement sur les muqueuses. Lorsqu'un patient nécessite des précautions supplémentaires pour des infections respiratoires aiguës, le travailleur de la santé doit, en plus de pratiquer l'hygiène des mains, porter un masque médical (ou un respirateur N95 selon le résultat de l'ERPS), et une protection oculaire à une distance de deux mètres ou moins du patient. Il doit également porter des gants et une blouse lors d'un contact avec le patient ou son environnement et, soit utiliser l'équipement uniquement avec le patient, soit nettoyer et désinfecter l'équipement avant toute utilisation avec un autre patient. Demander au patient de porter un masque médical (s'il tolère le masque) dès qu'il quitte sa chambre.

# Diapositive 15

## Précautions contre la transmission par voie aérienne

Nécessaires lorsqu'un agent infectieux se transmet par voie aérienne par l'entremise de particules infectieuses des voies respiratoires.

Le travailleur de la santé doit :

- Installer le patient dans une chambre d'isolement des infections aéroportées (CIIA) ou si ce n'est pas possible, de garder la porte de la salle d'examen ou de traitement fermée.
  - Envisager d'utiliser un appareil portable de filtration à haute efficacité contre les particules de l'air.
- Porter un respirateur N95 dont l'ajustement et l'étanchéité ont été vérifiés.
- Déplacer le patient le moins possible et lui demander de porter un masque médical (s'il tolère le masque).



**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Des précautions contre la transmission par voie aérienne sont prises lorsque les particules infectieuses des voies respiratoires se transmettent par voie aérienne. Lorsqu'un patient est visé par des précautions contre la transmission par voie aérienne, le travailleur de la santé doit, en plus de pratiquer l'hygiène des mains, installer le patient dans une chambre d'isolement des infections aéroportées (CIIA) ou, si ce n'est pas possible, dans une chambre individuelle avec porte fermée, porter un respirateur N95 dont l'ajustement et l'étanchéité ont été vérifiés, déplacer le patient le moins possible dans la clinique et lui demander de porter un masque médical (s'il tolère le masque) durant les déplacements.



# Diapositive 16

## Combinaison de précautions supplémentaires

- Il peut être nécessaire de prendre plus d'un type de précautions supplémentaires dans les cas suivants :
  - Un agent infectieux à l'origine d'une infection a plus d'un mode de transmission.
  - Un patient est colonisé ou infecté par plus d'un agent infectieux ayant différents modes de transmission.
- Lorsque vous avez recours à une combinaison de précautions supplémentaires, utilisez tous les éléments de chaque type de précautions.
- *Le streptocoque invasif du groupe A*, par exemple, nécessite des précautions contre les contacts et l'exposition aux gouttelettes.
- Les précautions contre les contacts et l'exposition aux gouttelettes exigent le port d'un masque médical, d'une protection oculaire, de gants et d'une blouse à manches longues.

**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Certaines circonstances exigent de prendre plus d'un type de précautions supplémentaires. Il arrive que différents types de précautions supplémentaires soient nécessaires lorsque plusieurs modes de transmission sont en cause pour un agent infectieux en particulier. Il se peut qu'un patient soit atteint de deux infections en même temps ou soit colonisé par un agent infectieux et infecté simultanément par un autre agent. Dans ce genre de situation, il faut prendre des précautions supplémentaires appropriées pour chaque agent infectieux. Lorsqu'on a recours à une combinaison de précautions, il faut appliquer tous les éléments de chaque type de précautions. Le streptocoque invasif du groupe A est un exemple d'agent infectieux qui nécessite des précautions contre les contacts et l'exposition aux gouttelettes. Lorsqu'ils fournissent des soins à un patient nécessitant des précautions contre les contacts et l'exposition aux gouttelettes, les travailleurs de la santé doivent porter un masque médical, une protection oculaire, des gants et une blouse à manches longues. Quel que soit le type de précautions supplémentaires appliqué, les visiteurs devraient toujours consulter le personnel avant d'interagir avec un patient visé par ces précautions ou de pénétrer dans son environnement. Le personnel est tenu d'informer les visiteurs sur l'importance de l'hygiène des mains et l'utilisation d'EPI. Peu importe le type de précautions supplémentaires mis en place, il faut continuer d'appliquer les pratiques de base.

# Diapositive 17

## Le virus de la rougeole

- Le virus de la rougeole est un exemple d'agent infectieux qui nécessite des précautions contre la transmission par voie aérienne, les contacts et l'exposition aux gouttelettes.
- Seul le personnel ayant une preuve présumée d'immunité contre la rougeole peut traiter les cas suspectés ou confirmés de rougeole.
- Il faut un respirateur N95 dont l'ajustement et l'étanchéité ont été vérifiés, une protection oculaire, des gants et une blouse au moment d'entrer dans la chambre ou de prodiguer des soins au patient.
- Veuillez consulter les plus récentes directives à ce sujet.

**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Le virus de la rougeole est un autre exemple d'agent infectieux qui nécessite différents types de précautions supplémentaires. Il exige des précautions contre la transmission par voie aérienne, les contacts et l'exposition aux gouttelettes. En ce qui concerne la rougeole, seul le personnel ayant une preuve présumée d'immunité contre la rougeole peut traiter les cas suspectés ou confirmés de rougeole. De plus, il faut un respirateur N95 dont l'ajustement et l'étanchéité ont été vérifiés, ainsi qu'une protection oculaire, des gants et une blouse au moment d'entrer dans la chambre ou de prodiguer des soins au patient. **Veuillez consulter les plus récentes directives à ce sujet.**

# Diapositive 18

## Éléments des précautions supplémentaires

- Voici des éléments de précautions supplémentaires :
  - hébergement
  - affichage particulier
  - utilisation d'EPI
  - nettoyage et désinfection
  - d'équipement médicaux
  - communication
  - transport de patients
- Si le patient nécessite des précautions supplémentaires, il faut en informer chaque personne appelée à interagir avec lui ou à lui prodiguer des soins.
- L'équipement et les fournitures nécessaires doivent être fournis.

**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Nous avons déjà parlé de l'utilisation d'EPI liée aux précautions supplémentaires, mais qu'en est-il des autres éléments? Voici certains éléments également nécessaires à l'application de précautions supplémentaires pour un patient :

- Hébergement
- utilisation de dispositifs et d'équipement médicaux
- affichage particulier
- Communication
- utilisation d'EPI
- transport de patients
- nettoyage et désinfection

Si le patient nécessite des précautions supplémentaires, il faut en informer chaque personne appelée à interagir avec lui ou à lui prodiguer des soins. L'équipement et les fournitures nécessaires doivent être fournis. Examinons-les de plus près.

# Diapositive 19

## Hébergement

- Les patients visés par des précautions supplémentaires doivent être installés en priorité dans une salle de traitement ou d'examen pour qu'ils passent le moins de temps possible dans la salle d'attente.
- Si aucune salle n'est disponible, séparer les patients symptomatiques des autres patients.
- Dans le cas des infections transmises par voie aérienne, comme la varicelle et la tuberculose, placer le patient dans une chambre d'isolement des infections aéroportées ou dans une salle en gardant la porte fermée.

**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Les patients visés par des précautions supplémentaires doivent être installés en priorité dans une salle de traitement ou d'examen. Cette mesure doit être prise dès l'identification des symptômes, sans attendre la confirmation de l'infection par un test diagnostique. Si aucune salle n'est disponible, séparer les patients symptomatiques des autres patients. Dans le cas des infections transmises par voie aérienne, comme la varicelle et la tuberculose, le placement dans une chambre d'isolement des infections aéroportées (CIIA) est nécessaire, ou si ce n'est pas possible, installer le patient le plus tôt possible dans une salle de traitement ou d'examen en gardant la porte fermée.

# Diapositive 20

## Affichage

Les affiches et les indications servent à informer les autres personnes qu'un patient nécessite des précautions supplémentaires. Pour assurer une bonne communication, posez des affiches à l'entrée des salles d'examen ou des chambres des patients ou résidents et ajoutez des indications dans leur dossier.



**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Les affiches et les indications servent à informer les autres personnes qu'un patient nécessite des précautions supplémentaires. Pour assurer une bonne communication, posez des affiches à l'entrée des salles d'examen ou des chambres des patients ou résidents et ajoutez des indications dans leur dossier.

# Diapositive 21

## ÉPI

- Selon le mode de transmission de l'agent infectieux en cause, des types d'EPI particuliers pourraient être requis.
- Le type d'EPI à utiliser dépend du type de précautions supplémentaires.
- Peu importe le type de précautions supplémentaires, il faut continuer d'appliquer les pratiques de base.



**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Selon le mode de transmission de l'agent infectieux en cause, des types d'équipement de protection individuelle (ÉPI) spécifiques pourraient être requis dans le cadre des précautions supplémentaires. La Leçon 1 du module fournit des exemples des types d'ÉPI à utiliser en fonction des précautions supplémentaires qui sont en place. Peu importe le type de précautions supplémentaires mises en place, il faut continuer d'appliquer les pratiques de base, y compris l'utilisation adéquate de l'ÉPI. Pour passer en revue les pratiques de base associées à l'utilisation d'ÉPI, consultez le Module 1 : Introduction à la PCI et aux pratiques de base.

## Diapositive 22

### Nettoyage de l'environnement

- Certains types de précautions supplémentaires nécessitent une procédure de nettoyage et de désinfection additionnelle ou plus en profondeur.
- *Le Clostridioides difficile (C. difficile)* nécessite des précautions contre la transmission par contact et une procédure spéciale de nettoyage de l'environnement à l'aide de nettoyeurs et d'agents désinfectants précis.



**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Des mesures de nettoyage additionnelles ou plus en profondeur pourraient être nécessaires pour certains types de précautions supplémentaires. Le *C. difficile* forme des spores et nécessite l'emploi d'un sporicide pour les éliminer ou les rendre inactifs.

# Diapositive 23

## Équipement

- Tout équipement partagé entre des patients doit être nettoyé et désinfecté.
- Dans le cas d'un patient visé par des précautions supplémentaires, il est préférable de ne pas partager l'équipement et de le réserver pour son traitement.
- Il est particulièrement important de ne pas partager l'équipement lorsque les précautions supplémentaires nécessitent des méthodes spéciales de nettoyage et de désinfection.



**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Rappelez-vous que les pratiques de base prévoient le nettoyage et la désinfection de tout équipement partagé entre des patients. Dans le cas d'une personne visée par des précautions supplémentaires, il est préférable de ne pas partager l'équipement et de le réserver pour son traitement. Cela est particulièrement indiqué pour les personnes visées par des précautions supplémentaires en raison d'infections nécessitant des méthodes spéciales de nettoyage et de désinfection.



# Diapositive 24

## Communication

- Expliquez à vos patients pourquoi on met en place des précautions supplémentaires.
- Si un patient fait l'objet de précautions supplémentaires, il faut en informer les visiteurs (qui accompagnent les patients) et leur indiquer comment réduire leur risque d'exposition et utiliser l'EPI en toute sécurité.
- Assurez vous que les autres services ou établissements concernés et les services de transport (p. ex., les porteurs) sont au courant des précautions supplémentaires à prendre.
- Le respect des précautions supplémentaires n'exige pas la divulgation de renseignements personnels sur la santé, car le type de précautions supplémentaires requises pour prévenir l'infection est la seule information qui doit être communiquée.

**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Il est important d'expliquer à vos patients pourquoi on met en place des précautions supplémentaires. Il faut aussi aviser les visiteurs qu'un patient fait l'objet de précautions supplémentaires et les informer sur les façons de réduire leur risque d'exposition et sur l'utilisation sécuritaire de l'ÉPI. Assurez-vous que les autres services ou établissements concernés et les services de transport (p. ex. les porteurs) sont au courant des précautions supplémentaires à prendre. Veuillez noter que vous n'avez pas à divulguer de renseignements médicaux personnels pour l'application des précautions supplémentaires. Vous n'avez qu'à informer les personnes concernées du type de précautions à prendre pour prévenir l'infection

## Diapositive 25

### Questions de discussion sur la communication des précautions supplémentaires

1. Vous souvenez vous d'une situation où il y a eu un problème de communication entre les services ou le personnel et où des précautions supplémentaires n'ont pas été prises?
2. Votre lieu de travail a-t-il une stratégie pour remédier à ce genre de situation?



**Instructions pour les formateurs :** cette question peut être utilisée pour une discussion en groupe nombreux, en petit groupe ou en binôme.

**Commentaires du formateur :** La discussion peut s'articuler autour des stratégies pour communiquer la nécessité de mettre en place des précautions supplémentaires (p. ex., affiches sur les portes, alertes dans les dossiers médicaux, etc.). Des stratégies pour améliorer la communication peuvent également être soumises à la discussion si des exemples de mauvaise communication peuvent être partagés.

# Diapositive 26

## Transport

- Évitez de transporter un patient visé par des précautions supplémentaires dans la clinique sauf si c'est nécessaire.
- Si un transport est nécessaire, le personnel chargé du transport devra peut être porter de l'EPI.
- La blouse et les gants sont utilisés uniquement lors des contacts directs (p. ex., en aidant le patient à s'installer dans son fauteuil roulant ou sur une civière), mais pas durant le transport.
- On ne porte pas de gants pour éviter de contaminer les surfaces souvent touchées (p. ex., boutons d'ascenseur).
- Si un masque médical est requis, le personnel des services de transport doit le porter pendant toute la durée de l'interaction.

**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Si le patient doit se déplacer dans l'établissement, le personnel des services de transport devra peut-être porter de l'EPI. En général, la blouse et les gants sont utilisés uniquement lors des contacts directs (p. ex., en aidant la personne à s'installer dans son fauteuil roulant ou sur une civière), mais pas durant le transport. Lorsqu'on pousse un fauteuil roulant, on ne porte pas de gants pour éviter de contaminer les surfaces souvent touchées durant le transport. Si un masque médical est requis, le personnel des services de transport pendant toute la durée de l'interaction.

# Diapositive 27

## Mise en place des précautions supplémentaires

- N'importe quel membre d'une profession de la santé réglementée (p. ex., une infirmière autorisée, une infirmière praticienne autorisée) ou un professionnel de la PCI désigné peut mettre en place des précautions supplémentaires.
- Prévoyez des précautions supplémentaires dès que des signes ou symptômes apparaissent.
- N'attendez pas qu'une infection soit diagnostiquée.
- Prenez en considération les politiques spécifiques de votre clinique.



**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** N'importe quel membre d'une profession de la santé réglementée tel qu'une infirmière autorisée, une infirmière praticienne autorisée ou un professionnel de la PCI désigné peut mettre en place des précautions supplémentaires. La personne responsable de la PCI dans votre milieu de soins doit être avisée dès la mise en place de précautions supplémentaires. Elle vérifiera la pertinence des précautions et continuera à évaluer la situation et à faire des recommandations. Prévoyez des précautions supplémentaires dès que des signes ou symptômes apparaissent. N'attendez pas qu'une infection soit diagnostiquée. Vous pouvez toujours ajuster les précautions supplémentaires et les suspendre si nécessaire, lorsque vous aurez plus d'informations. La décision d'attendre de recevoir des résultats de laboratoire confirmant un diagnostic d'infection avant de mettre en œuvre des précautions supplémentaires pourrait entraîner l'exposition à des infections et des éclosons. De plus, suivez les politiques spécifiques de votre cabinet de soins de santé concernant la mise en place de précautions supplémentaires.

## Diapositive 28

### Ces scénarios nécessitent-ils des précautions supplémentaires?



Un patient se blesse au dos en faisant une chute



Une patiente présente une forte fièvre accompagnée de toux et d'un mal de gorge



Un patient se sent faible et a besoin d'aide pour marcher

#### Instructions aux formateurs :

- Un patient se blesse au dos en faisant une chute : En l'absence de signes ou de symptômes d'infection, le patient qui s'est blessé au dos en faisant une chute n'aurait pas besoin de précautions supplémentaires. Les pratiques de base suffisent.
- Une patiente présente une forte fièvre accompagnée de toux et d'un mal de gorge : Une patiente qui a une forte fièvre accompagnée de toux et d'un mal de gorge présente des signes d'infection respiratoire aiguë (IRA) et aurait donc besoin de précautions supplémentaires. En raison de la possibilité que cette patiente souffre d'une IRA, des précautions contre les contacts et l'exposition aux gouttelettes seraient nécessaires.
- Un patient se sent faible et a besoin d'aide pour marcher : S'il n'y a pas d'autres signes ou symptômes, aucune précaution supplémentaire n'est requise et les pratiques habituelles suffisent.
- (Facultatif) Un patient est admis pour déshydratation après deux jours de nausées, de vomissements et de diarrhée : Les nausées, les vomissements et la diarrhée indiquent la possibilité d'une infection gastro-intestinale. Des précautions contre les contacts sont donc nécessaires.
- (Facultatif) Une patiente signale d'elle-même des antécédents de colonisation par un organisme résistant aux antimicrobiens tel que le *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM) : Les patients qui sont colonisés par le SARM requièrent des précautions contre les contacts. Des mesures doivent être prises pour confirmer le statut de cette patiente en ce qui concerne le SARM.
- (Facultatif) : Une patiente est diagnostiquée d'une infection urinaire : À moins que l'infection urinaire ne soit causée par un organisme résistant aux antimicrobiens, aucune précaution supplémentaire n'est requise dans le cas d'une infection urinaire. Les pratiques de base suffisent.

## Diapositive 29

### Questions de discussion sur la mise en place de précautions supplémentaires

1. Pensez à une situation où vous ne saviez pas quelles précautions supplémentaires prendre. Comment avez-vous résolu le problème?
2. Avez-vous eu de la difficulté à mettre en œuvre des précautions supplémentaires? Dans l'affirmative, comment avez-vous géré la situation?



**Instructions aux formateurs :** Cette question peut être utilisée pour une discussion en groupe nombreux, en petit groupe ou en binôme.

**Commentaires du formateur :** La discussion peut porter sur les situations où il a été difficile de prendre des précautions supplémentaires ou de déterminer quelles précautions supplémentaires étaient nécessaires (p. ex., les signes ou symptômes d'infection n'étaient pas évidents). D'autres difficultés, telles que la communication des précautions supplémentaires ou le non-respect des consignes par le personnel, la famille ou les visiteurs, pourraient également être abordées.

# Diapositive 30

## Maintien des précautions supplémentaires

- Maintenez les précautions supplémentaires aussi longtemps que nécessaire.
- Veillez à ce que les fournitures et l'équipement requis pour chaque élément des précautions supplémentaires soient facilement accessibles.
- Les précautions supplémentaires sont maintenues jusqu'à ce qu'un médecin, un professionnel de la PCI ou une personne désignée révise la situation et prenne la décision de les suspendre.
- Les révisions régulières par un professionnel de la PCI permettent de s'assurer que les précautions supplémentaires sont en place aussi longtemps qu'il faut.

**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Nous allons maintenant examiner certaines considérations concernant le maintien des précautions supplémentaires. Maintenez les précautions supplémentaires aussi longtemps que nécessaire. Veillez à ce que les fournitures et l'équipement requis pour chaque élément des précautions supplémentaires soient facilement accessibles. Les précautions supplémentaires sont maintenues jusqu'à ce qu'un médecin, un professionnel de la PCI ou une personne désignée révise la situation et prenne la décision de les suspendre. Les révisions régulières par un professionnel de la PCI permettent de s'assurer que les précautions supplémentaires sont en place aussi longtemps qu'il faut.

# Diapositive 31

## Suspension des précautions supplémentaires

- La décision de suspendre les précautions supplémentaires est basée sur :
  - les politiques de votre organisation.
  - les résultats de laboratoire.
  - le diagnostic.
- La suspension des précautions supplémentaires :
  - peut entrer en vigueur dès que le risque de transmission disparaît.
  - doit être conforme aux politiques de cabinet de soins de santé
  - décrétée par le responsable de la PCI ou une personne désignée.
  - peut nécessiter une discussion avec le médecin traitant.

**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Il y a quelques considérations à prendre en compte lors de la suspension des précautions supplémentaires. Tout d'abord, examinez les politiques organisationnelles relatives à la suspension des précautions supplémentaires afin de vous assurer de suivre le processus approprié. Les résultats de laboratoire peuvent influencer la décision et le diagnostic final. Les précautions supplémentaires peuvent cesser dès que le risque de transmission disparaît. Pour revenir aux politiques, assurez-vous qu'elles sont respectées et que le professionnel de la PCI ou la personne désignée confirme et communique la nécessité de suspendre les précautions supplémentaires. Il peut parfois être nécessaire de consulter un médecin afin de s'assurer que les critères de levée des précautions sont bien remplis.



# Diapositive 32

## Résumé

Les sujets que nous avons abordés dans ce module :

- Il existe différentes catégories de précautions supplémentaires à prendre dans différentes situations.
- Les précautions supplémentaires comportent divers éléments qui sont combinés aux pratiques de base pour prévenir et contenir la transmission d'agents infectieux.
- Les précautions supplémentaires sont mises en place et levées selon des critères établis et après consultation de professionnels de la PCI.



**Notes de cours des formateurs (ERPS) :** Ceci nous amène à la fin de ce module du cours. Les sujets que nous avons abordés dans ce module : Il existe différentes catégories de précautions supplémentaires à prendre dans différentes situations. Les précautions supplémentaires comportent divers éléments qui sont combinés aux pratiques de base pour prévenir et contenir la transmission d'agents infectieux. Les précautions supplémentaires sont mises en place et levées selon des critères établis et après consultation de professionnels de la PCI.

**Santé publique Ontario**

661, Av. University, bureau 1701

Toronto (Ontario)

M5G 1M1

(416) 235-6556

[communications@oahpp.ca](mailto:communications@oahpp.ca)

[santepubliqueontario.ca](http://santepubliqueontario.ca)

