

## Maladie à coronavirus 2019 (COVID-19)

# Directives en matière de prévention et de contrôle des infections (PCI) pour les cliniques de vaccination contre la COVID-19

Cette feuille de renseignements décrit les principales pratiques de PCI visant les personnes travaillant dans les cliniques de vaccination contre la COVID-19.

### Exigences relatives à l'équipement de protection individuelle (ÉPI)

- Le port universel du masque à des fins de contrôle à la source protège l'entourage de la personne portant le masque et doit être envisagé dans toutes les zones cliniques pour le personnel, les patients et les personnes qui les accompagnent.
- Il est important de suivre les conseils de port universel du masque de l'organisation, ainsi que toute autre exigence relative au port d'ÉPI du gouvernement de l'Ontario ou des responsables locaux de la santé publique. On devrait encourager les patients et les personnes qui les accompagnent à se laver les mains et à porter un masque.
- L'ÉPI peut comprendre les masques médicaux, une protection oculaire (écran facial ou lunettes de protection), une blouse et des gants. Procédez à une évaluation des risques au point de service pour déterminer quel ÉPI est nécessaire. Les personnes administrant des vaccins devraient porter un masque médical, auquel elles peuvent ajouter une protection oculaire si l'évaluation des risques au point de service le justifie ou l'organisation le conseille. Dans la plupart des cas, les gants et la blouse ne sont pas nécessaires, mais ils devraient être disponibles en cas de contact avec du sang ou des liquides organiques, de lésion de la peau ou d'utilisation de désinfectants ou de produits chimiques.

### Pratiques d'injection sécuritaires

- Se laver les mains avant la préparation des vaccins et entre les vaccinations. L'utilisation d'un désinfectant pour les mains à base d'alcool est la méthode d'hygiène des mains préférée, à moins que les mains ne soient visiblement souillées<sup>1</sup>.
- Si vous portez des gants par suite de l'évaluation des risques au point de service, changez-les entre les vaccinations et lavez-vous les mains avant d'en enfiler une nouvelle paire.
- N'insérer que des seringues et aiguilles stériles dans les flacons. Toutes les aiguilles et seringues sont à usage unique.
- Avant la vaccination, il faut nettoyer le site d'injection avec un antiseptique approprié, comme de l'alcool isopropylique à 70 % ou de la chlorhexidine à 2 %, qu'on laisse sécher à l'air libre (c'est-à-dire ne pas essuyer l'antiseptique sur le bras).
- Ne jamais réinsérer une aiguille OU une seringue usagée dans un flacon.
- Ne jamais remettre l'embout sur les aiguilles après leur utilisation et toujours utiliser les dispositifs de sécurité prévus.
- Jeter les aiguilles et les seringues usagées immédiatement après usage dans un contenant à objets pointus et tranchants résistant aux perforations, qui doit être accessible au point d'utilisation.
- Jeter les flacons de vaccin vides dans le contenant à objets pointus et tranchants, ou conformément aux dispositions réglementaires locales en vigueur sur la gestion des déchets<sup>1</sup>.

## Utilisation sécuritaire des flacons à doses multiples

Les recommandations ci-dessous doivent être suivies lors de chaque utilisation :

- Une fois le vaccin prélevé dans le flacon, l'aiguille devrait être immédiatement retirée. Une aiguille ne devrait jamais être laissée dans un flacon pour être fixée à une nouvelle seringue.
- Inscrire sur le flacon à doses multiples la date de sa première utilisation et s'assurer de jeter le flacon au moment approprié, conformément aux recommandations du fabricant.
- Respecter la technique aseptique lors de l'accès aux flacons à doses multiples. Les flacons à doses multiples doivent être utilisés sur une surface propre et où aucun matériel sale, usagé ou potentiellement contaminé n'est placé ou entreposé.
- Désinfecter le diaphragme d'accès du flacon à l'aide d'alcool à 70 %. Laisser sécher avant d'insérer une nouvelle aiguille et une nouvelle seringue dans le flacon.
- Jeter le flacon à doses multiples immédiatement si sa stérilité est incertaine ou a été compromise, si le flacon n'indique pas la première date d'utilisation ou si sa date ou son heure d'expiration a été atteinte.

## Ressources de formation

Santé publique Ontario dispose de ressources pouvant répondre à tous les besoins de formation liés à l'hygiène des mains, à l'ÉPI, au nettoyage et à la désinfection de l'environnement ou du matériel, et à la gestion des objets pointus ou tranchants et des déchets.

- [Compétences de base en PCI](#) - Il est recommandé d'effectuer tous les modules en ligne (de 10 à 15 minutes chacun), y compris l'évaluation des risques personnels.
- Vidéos sur l'ÉPI (1 à 2 minutes chacune) accessibles sur la page Web [Pratiques de base et précautions supplémentaires](#).
- Nettoyage de l'environnement : [Éléments clés du nettoyage de l'environnement dans les milieux de soins de santé](#).

### Référence :

1. Agence de la santé publique du Canada; Comité consultatif national de l'immunisation, Comité consultatif de la médecine tropicale et de la médecine des voyages. Guide canadien d'immunisations [Internet], Evergreen (éd.), Ottawa ON : gouvernement du Canada; 2020 [modifié le 3 décembre 2020; cité le 20 octobre 2022]. Partie 1 – Information clé sur l'immunisation : Méthodes d'administration des vaccins. Sur Internet : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/publications/vie-saine/guide-canadien-immunisation-partie-1-information-cle-immunisation/page-8-methodes-administration-vaccins.html#p1c7a5>

## Pour en savoir davantage sur le virus

Pour en savoir davantage et accéder à des renseignements actualisés sur la COVID-19, consulter le site Web du ministère de la Santé de l'Ontario à [covid-19.ontario.ca/fr](https://covid-19.ontario.ca/fr).

L'information fournie dans le présent document est à jour en date du 20 octobre 2022.