

Ministère de la Santé

Fiche d'information sur le vaccin contre la mpox

Version 4.0 – 26 juin 2024

Ce guide ne fournit que des renseignements de base. Le présent document ne vise pas à procurer ni à remplacer des conseils médicaux, des diagnostics, des traitements ou des conseils juridiques.

Qu'est-ce que le vaccin Imvamune®?

Le vaccin Imvamune® est approuvé au Canada pour la protection contre la mpox (la variole du singe), la variole et d'autres maladies liées aux virus de la famille des poxviridés. Le vaccin contient un virus affaibli et ne peut pas vous rendre malade.

Qui devrait recevoir le vaccin contre la mpox?

À l'heure actuelle, en Ontario, une dose du vaccin Imvamune® peut être reçue pour :

1. La **prophylaxie pré-exposition (PPE)**, qui signifie recevoir le vaccin **avant** toute exposition à la mpox (pour les personnes susceptibles d'y être exposées). La plupart des vaccins (p. ex. les vaccins contre la grippe) sont administrés pour la prophylaxie pré-exposition.
2. La **prophylaxie post-exposition**, qui signifie recevoir le vaccin après une exposition potentielle. Par exemple, si vous avez eu des rapports sexuels avec une personne infectée par la mpox, l'obtention d'une dose du vaccin dans un délai déterminé peut vous empêcher de contracter l'infection ou d'être gravement atteint par la maladie. Cette approche est également préconisée pour d'autres maladies infectieuses et à titre d'exemple, le vaccin contre la rougeole est parfois administré à titre préventif si une personne a été exposée à un cas confirmé de rougeole.

Le vaccin Imvamune® devrait préférablement être administré dans les quatre jours de l'exposition, mais il peut être administré jusqu'à 14 jours après la dernière exposition pour plus d'efficacité. Si vous croyez avoir été en contact avec une personne infectée par la mpox, veuillez communiquer avec votre bureau de santé publique local pour savoir si vous êtes admissible au vaccin.

Le vaccin Imvamune® **n'est pas un traitement** pour la mpox. Si vous avez contracté la mpox, recevoir le vaccin n'atténuera pas vos symptômes.

Combien de doses d'Imvamune® sont nécessaires?

Imvamune® consiste en une série vaccinale de deux doses. Il est important de recevoir les deux doses, de préférence à au moins 28 jours d'intervalle pour obtenir une protection maximale. Les doses de rappel ne sont pas recommandées pour le moment.

Il s'est écoulé plus de 28 jours depuis ma première dose d'Imvamune®. Dois-je recommencer ma série vaccinale?

Non, il n'est pas nécessaire que vous recommenciez votre série vaccinale. Vous devriez cependant recevoir votre deuxième dose le plus tôt possible.

J'ai déjà eu un vaccin antivariolique. Ai-je quand même besoin du vaccin Imvamune®?

Les personnes admissibles au vaccin Imvamune® avant ou après exposition et qui ont déjà été vaccinées contre la variole sont toujours invitées à recevoir une série de deux doses d'Imvamune®.

J'ai eu la mpox récemment. Dois-je me faire vacciner?

Pour l'instant, il n'est pas recommandé que les personnes qui ont reçu un diagnostic de mpox se fassent vacciner contre l'infection.

Quelle est l'efficacité d'une dose ou de deux doses de vaccin Imvamune®?

Les études ont montré que deux doses du vaccin Imvamune® réduisent de 66 % à 83 % le risque de contracter la mpox.

Des données récentes en Ontario ont révélé que les personnes infectées qui ont reçu au moins une dose d'Imvamune® sont moins susceptibles d'éprouver des symptômes graves et d'être hospitalisées que celles qui n'ont pas été vaccinées.

Il est recommandé de recevoir deux doses du vaccin Imvamune®, à au moins 28 jours d'intervalle, pour bénéficier d'une protection optimale.

Je viens de terminer ma série vaccinale. Dans combien de temps le vaccin me protégera-t-il?

Après avoir reçu un vaccin, votre corps a besoin d'environ 14 jours pour acquérir une immunité contre l'infection.

Cela fait 2 ans que j'ai reçu ma série de 2 doses de vaccins Imvamune®, dois-je recevoir une dose de rappel ?

Non, les doses de rappel ne sont pas recommandées pour le moment.

Le vaccin est-il sûr?

Oui, le vaccin Imvamune® peut être reçu en toute sécurité.

Si vous avez reçu un autre vaccin au cours des quatre dernières semaines, veuillez en informer votre fournisseur de soins de santé avant de recevoir le vaccin Imvamune®.

Il y a actuellement peu d'information sur l'utilisation du vaccin chez certaines populations. Si vous avez moins de 18 ans, si vous êtes enceinte, si vous allaitez, si vous êtes immunovulnérable ou si vous souffrez de dermatite atopique, vous devriez vous adresser à votre fournisseur de soins de santé.

Votre fournisseur de soins de santé examinera les risques et les avantages du vaccin contre la mpox.

Puis-je recevoir le vaccin contre la mpox en même temps que d'autres vaccins?

Oui, Imvamune® peut être administré simultanément (c'est-à-dire le même jour) ou à tout moment avant ou après d'autres vaccins vivants ou non vivants.

Le vaccin est-il contre-indiqué chez certaines personnes?

Le vaccin Imvamune® n'est pas indiqué pour le traitement de la mpox. Si vous présentez des symptômes de la mpox, veuillez en informer votre fournisseur de soins de santé avant de recevoir le vaccin. Le vaccin Imvamune® est également contre-indiqué chez les personnes allergiques à l'un ou l'autre de ses ingrédients.

Si vous avez des antécédents de myocardite (inflammation du muscle cardiaque) ou de péricardite (inflammation de la membrane qui enveloppe le cœur) liés à une dose antérieure d'un vaccin antivariolique de 1^e ou de 2^e génération, parlez-en à votre fournisseur de soins de santé.

Veillez parler à votre fournisseur de soins de santé des risques liés associés à ce vaccin.

Est-ce que le vaccin Imvamune® laisse une cicatrice comme le vaccin contre la variole?

Non, le vaccin Imvamune® ne laissera pas de cicatrice comme les vaccins précédents contre la variole, car il n'est pas administré par scarification. Le vaccin Imvamune® est administré par voie sous-cutanée, ce qui signifie que l'aiguille est placée dans le tissu adipeux sous la peau et au-dessus du tissu musculaire. D'autres vaccins, comme le vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole (ROR) sont aussi administrés de cette façon.

Est-ce que le vaccin Imvamune® a des effets secondaires?

À l'instar d'autres vaccins, le vaccin Imvamune® peut causer des effets secondaires, bien que ce ne soit pas tout le monde qui en ressentent. Les effets secondaires les plus souvent signalés sont la douleur, la rougeur ou l'enflure au point d'injection. D'autres effets secondaires courants peuvent inclure la fatigue, les maux de tête, les douleurs musculaires et la nausée. Ces effets secondaires sont habituellement légers à modérés et ils ne durent en moyenne pas plus de sept jours après l'administration du vaccin.

Aucun cas de myocardite (inflammation du muscle cardiaque) ou de péricardite (inflammation de la membrane qui enveloppe le cœur) n'a été identifié lors des essais cliniques du vaccin Imvamune®. Si vous présentez des symptômes cardiaques après avoir reçu le vaccin, veuillez communiquer avec votre fournisseur de soins de santé.

En quelles circonstances dois-je appeler mon fournisseur de soins de santé?

Vous devez appeler votre fournisseur de soins de santé ou vous rendre à l'urgence la plus proche si vous ressentez l'un des symptômes suivants après avoir reçu le vaccin contre la mpox :

- urticaire;

- enflure du visage ou de la bouche;
- difficultés respiratoires;
- symptômes cardiaques comme des douleurs thoraciques, de l'essoufflement ou des palpitations.

Où puis obtenir un complément d'information?

Pour obtenir de plus amples renseignements sur la mpox, veuillez consulter les ressources ci-dessous ou parler à votre fournisseur de soins de santé.

Agence de la santé publique du Canada – [Mpox](#) (variole du singe)

Centers for Disease Control, États-Unis – [Mpox](#) (en anglais)

Ministère de la Santé de l'Ontario – [Mpox \(variole du singe\)](#)

Organisation mondiale de la Santé – [Page d'information sur la Variole simienne \(orthopoxvirose simienne\)](#)

Organisation mondiale de la Santé – [Questions et réponses sur la variole du singe](#)

Santé publique Ontario – [Page d'information sur l'orthopoxvirose simienne](#)