

## FICHE DE RENSEIGNEMENTS SUR LE VACCIN

# Vaccin contre la variole simienne

Imvamune<sup>MD</sup> est un vaccin qui a été approuvé par Santé Canada pour la vaccination contre la variole, la variole simienne et les maladies orthopoxvirales connexes chez les adultes de 18 ans et plus. Ce vaccin contient un virus modifié et ne peut pas vous rendre malade. Le vaccin contre la variole simienne aide votre système immunitaire à fabriquer des anticorps qui combattent l'infection et la maladie liées à la variole simienne.

Le Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) recommande que le vaccin Imvamune<sup>MD</sup> soit proposé aux personnes susceptibles d'avoir ou d'avoir eu une exposition à haut risque (avant ou après l'exposition) à un ou plusieurs cas de variole simienne, ou d'avoir fréquenté un environnement où la transmission a lieu et où des expositions à haut risque auraient pu se produire.

Imvamune<sup>MD</sup> n'est pas un traitement contre la variole simienne. Le vaccin est utilisé pour vous protéger contre l'infection et la maladie. Vous ne devez pas vous faire vacciner si vous avez déjà contracté l'infection. Si vous présentez des symptômes de la variole simienne, il est important d'en informer votre professionnel de la santé afin que des tests puissent être organisés. Si vous avez récemment reçu un diagnostic de variole simienne, vous aurez acquis une immunité naturelle qui vous empêchera de développer à nouveau la maladie. Cela signifie que vous n'avez pas besoin d'être vacciné.

### Comment le vaccin est-il administré?

Le vaccin Imvamune<sup>MD</sup> est administré dans le haut du bras. Il existe différents critères d'admissibilité pour la vaccination contre la variole simienne pré exposition et post-exposition.

### Qui peut recevoir le vaccin?

Si vous avez 18 ans ou plus, vous pouvez recevoir Imvamune<sup>MD</sup> en tant que vaccin contre la variole simienne pré-exposition ou post-exposition. Les critères d'admissibilité sont énumérés dans la

section qui suit. Les personnes âgées de moins de 18 ans seront évaluées au cas par cas par un professionnel de la santé.

Un professionnel de la santé discutera avec vous de votre admissibilité à l'administration d'une ou de deux doses du vaccin contre la variole simienne.

### Critères d'admissibilité à la vaccination pré exposition?

- A. Hommes et femmes bispirituels, non binaires, transgenres ou personnes cisgenres qui s'identifient ou ont des partenaires sexuels qui s'identifient comme appartenant à la communauté des personnes gaies, bisexuelles et autres hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes (gbHARSAH) ET au moins un des éléments suivants s'applique à vous :
- Vous avez reçu un diagnostic d'infection bactérienne transmissible sexuellement (ITS) au cours de la dernière année (par exemple, chlamydia, gonorrhée ou syphilis);
  - Vous avez récemment eu deux partenaires sexuels ou plus ou vous envisagez de le faire;
  - Vous avez récemment fréquenté des lieux de contacts sexuels (par exemple, saunas, clubs de sexe) ou vous envisagez de le faire, ou encore vous travaillez ou faites du bénévolat dans ces lieux;
  - Vous avez récemment eu des relations sexuelles anonymes ou sans lendemain (par exemple, en utilisant des applications de rencontre) ou vous envisagez d'en avoir;
  - Vous avez eu un contact sexuel avec une personne qui offre des services sexuels.
- B. Toute personne qui offre des services sexuels ou qui envisage de le faire.

C. Personnes qui sont des contacts sexuels ou au sein du ménage des personnes admissibles à la vaccination pré exposition – indiquées ci-dessus dans les parties (a) ou (b) – ET qui sont immunodéprimées ou enceintes. Ces personnes doivent contacter un professionnel de la santé pour en savoir plus.

### Critères d’admissibilité à la vaccination post-exposition

A. Personnes qui ont eu une [exposition à risque élevé](#) connue avec une personne atteinte de la variole simienne

Lorsque le vaccin contre la variole simienne est utilisé pour la vaccination post exposition, il devrait être administré dans les quatre jours, mais peut être administré jusqu’à 14 jours après la dernière exposition.

### Admissibilité à la deuxième dose

Le vaccin est actuellement disponible en quantité limitée au Canada et ailleurs dans le monde. L’intervalle recommandé entre deux doses de vaccin (pré-exposition ou post exposition) est de 28 jours pour les personnes qui pourraient présenter un risque d’exposition régulier et pour celles qui sont modérément ou gravement immunodéprimées.

### Qui ne devrait **PAS** recevoir le vaccin?

Les personnes présentant des symptômes de variole simienne ou celles qui sont infectées ne devraient pas recevoir le vaccin contre la variole simienne. Imvamune<sup>MD</sup> ne devrait pas être administré aux personnes qui sont allergiques à l’un des ingrédients du vaccin. Si vous avez déjà eu une réaction au vaccin contre la variole, vous devriez discuter avec votre équipe soignante avant de recevoir le vaccin Imvamune<sup>MD</sup>.

### Quels sont les effets secondaires possibles du vaccin?

Les vaccins, comme tous les médicaments, peuvent avoir des effets secondaires. **Il est rare que des**

**réactions allergiques surviennent après avoir reçu un vaccin.** Les symptômes d’une réaction allergique comprennent :

- l’urticaire (éruptions cutanées qui provoquent souvent de fortes démangeaisons)
- le gonflement du visage, de la langue ou de la gorge
- des difficultés respiratoires

Si vous présentez l’un de ces symptômes, consultez immédiatement un médecin.

### Que dois-je faire après avoir reçu le vaccin?

Il est très important de rester sur place pendant 15 minutes après l’administration d’un vaccin, quel qu’il soit, au cas très peu probable où la personne aurait une réaction grave. Une réaction grave se manifeste parfois par de l’urticaire, une difficulté à respirer ou un gonflement du visage ou de la bouche, ou des palpitations cardiaques (battements rapides). Consultez immédiatement les services d’urgence si vous présentez des réactions graves après avoir reçu le vaccin contre la variole simienne.