

Fiche d'information

Vaccin IMVAMUNE (contre la variole/variole simienne) pour les adultes de 18 ans et plus

Veillez lire attentivement cette fiche d'information et vous assurer qu'un fournisseur de soins de santé ait répondu à toutes vos questions avant de recevoir le vaccin.

Qu'est-ce que la variole simienne?

- La variole du singe est une maladie virale qui peut se transmettre de l'animal à l'homme, de personne à personne ou par contact direct avec des objets contaminés, bien que le mode exact de propagation du virus ne soit pas encore complètement connu. La transmission peut aussi se faire de la mère au fœtus (ce qui peut causer une forme de variole simienne congénitale) ou lors d'un contact étroit durant ou après la naissance. La transmission sexuelle n'est pas considérée comme un mode de transmission, bien que les partenaires sexuels soient en contact direct étroit. Pour de plus amples renseignements sur les modes de transmission, veuillez suivre ces liens : [Variole simienne : Risques – Canada.ca](#).
- Les signes et symptômes de la variole simienne comprennent généralement des lésions ou des plaies sur la peau, y compris dans la bouche, les organes génitaux ou la région périnéale, de la fièvre et des ganglions lymphatiques enflés.
- Le nombre de lésions est variable et vous pouvez être contagieux dès l'apparition des premiers symptômes jusqu'à ce que les croûtes tombent d'elles-mêmes et que la peau soit guérie.
- Il n'existe aucun traitement standard contre la variole simienne. Cependant, les antiviraux conçus pour protéger contre la variole et la vaccination post-exposition avec le vaccin antivariolique peuvent aider, tandis qu'une vaccination préalable contre la variole peut fournir une protection croisée.

En quoi le vaccin IMVAMUNE protège-t-il contre la variole simienne?

- Le vaccin IMVAMUNE a d'abord été conçu pour prévenir la variole. Lorsqu'une personne reçoit le vaccin, le système immunitaire

(le système de défense naturel de l'organisme) développe sa propre protection sous forme d'anticorps contre le virus de la variole. Le vaccin IMVAMUNE ne contient pas le virus de la variole et ne peut ni propager ni causer la variole.

- Des études observationnelles ont démontré que la vaccination contre la variole à des fins de prévention de la variole simienne est efficace à 85 %. Une vaccination préalable contre la variole peut réduire la gravité de la maladie.

Qui peut recevoir ou ne peut pas recevoir le vaccin contre la variole/variole simienne à l'heure actuelle?

- Le vaccin IMVAMUNE peut être offert aux adultes de 18 ans et plus qui ne présentent aucune contre-indication.
- Bien qu'IMVAMUNE ne soit pas autorisé chez les enfants et qu'il n'ait pas été étudié dans cette population, ces derniers peuvent présenter un risque plus élevé de conséquences graves d'une infection par la variole simienne et peuvent bénéficier de la vaccination. Il n'y a pas de preuves de l'innocuité et de l'efficacité de la prophylaxie préexposition (PPRE) ou de la prophylaxie post-exposition (PPE) d'IMVAMUNE dans ce groupe, bien que des preuves indirectes d'essais cliniques d'autres types de vaccins indiquent que les composants d'IMVAMUNE sont bien tolérés chez les personnes vaccinées de moins de 18 ans.
- IMVAMUNE a été administré à des personnes âgées de 56 à 80 ans sans que l'innocuité du vaccin présente de différences par rapport à celle observée chez les adultes plus jeunes.

