

## PROTECTION CONTRE LA ROUGEOLE, LA RUBÉOLE, LES OREILLONS ET LA VARICELLE (RROV)

### Qu'est-ce que le vaccin RROV?

Le vaccin RROV protège contre la rougeole, la rubéole, les oreillons et la varicelle (picote). Le vaccin contient des formes affaiblies des virus de la rougeole, de la rubéole, des oreillons et de la varicelle-zona qui ne provoquent pas de maladie.

### Que sont la rougeole, la rubéole, les oreillons et la varicelle?

La rougeole, la rubéole, les oreillons et la varicelle sont des maladies causées par des virus. Les virus se propagent facilement dans l'air lorsqu'une personne infectée tousse ou éternue. Vous risquez d'être infecté lorsque vous respirez l'air ou touchez une surface contaminée par les virus. Les virus peuvent également se transmettre par le contact avec la salive d'une personne infectée, par exemple en partageant de la nourriture, des boissons ou des cigarettes, ou par des baisers. La varicelle peut également se transmettre par le contact avec le fluide des cloques. Pour obtenir plus de renseignements sur ces maladies, parlez à votre médecin de famille ou à une infirmière communautaire ou de la santé publique.

### Le vaccin est-il sûr?

Tous les vaccins recommandés par l'Agence de la santé publique du Canada et par le ministère provincial de la Santé et des Services communautaires, comme celui-ci, sont sûrs et efficaces. Il est beaucoup plus sécuritaire de se faire vacciner que de contracter la rougeole, la rubéole, les oreillons ou la varicelle.

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

Certaines personnes ne présentent aucun effet secondaire après l'administration du vaccin, mais les réactions possibles comprennent :

- Sensibilité, rougeur et enflure au point d'injection
- Éruption cutanée semblable à celle de la rougeole, de la rubéole ou de la varicelle environ une ou deux semaines après le vaccin
- Fièvre légère cinq à douze jours après la vaccination

### À qui le vaccin ne devrait-il PAS être administré?

- Toute personne qui a une allergie grave à n'importe quel composant du vaccin ou qui a eu une réaction à une dose précédente de ce vaccin
- Personnes au système immunitaire affaibli par la maladie ou un traitement médical
- Personnes ayant reçu une transfusion sanguine ou d'autres produits sanguins au cours des douze derniers mois
- Personnes ayant une tuberculose active non prise en charge
- Femmes enceintes

Il n'est pas nécessaire de retarder la vaccination en raison d'un rhume ou d'une autre maladie bénigne. Toutefois, discutez avec votre fournisseur de soins de santé si vous avez des préoccupations.

**On peut donner de l'acétaminophène (p. ex. Tylenol®) pour soulager la fièvre ou des douleurs. L'AAS (p. ex. Aspirin®) ne doit pas être administré à une personne de moins de 18 ans en raison du risque du syndrome de Reye.**

**Pour obtenir des renseignements ou des services supplémentaires, communiquez avec la régie régionale de la santé de votre communauté.**