

Virus respiratoire syncytial

Produits de prévention du VRS



Septembre 2024

Les produits de prévention du VRS font partie du Programme yukonnais de vaccination.

Le virus respiratoire syncytial (VRS) est une infection contagieuse des poumons et des voies respiratoires. Des éclosions saisonnières surviennent pendant les mois d'automne et d'hiver. Le VRS peut entraîner des symptômes graves chez les nourrissons et les personnes âgées. Il frappe aussi plus durement les personnes souffrant de maladies chroniques. Certains produits, notamment les anticorps monoclonaux administrés de façon préventive aux nourrissons et la vaccination des personnes âgées, sont disponibles pour protéger les plus vulnérables des complications du VRS. Consultez votre professionnel de la santé pour savoir quoi faire pour vous ou votre bébé.

Symptômes du VRS

- écoulement nasal
- toux
- éternuements
- respiration sifflante
- fièvre
- perte d'appétit et d'énergie

Complications possibles

- infection grave des voies respiratoires inférieures, dont la bronchiolite et la pneumonie
- respiration sifflante persistant jusqu'à cinq ans après l'infection
- hospitalisation et décès

Pourquoi recommande-t-on le vaccin contre le VRS et les anticorps monoclonaux?

Bon nombre de personnes ne présentent que des symptômes bénins, mais d'autres, notamment les nourrissons et les personnes âgées, peuvent être très malades. Le vaccin est très sûr et constitue l'un des meilleurs moyens de prévenir le VRS. La vaccination apporte une protection à vous-même comme aux autres.

yukonimmunization.ca/fr

Réactions normales aux anticorps monoclonaux

Rougeur, douleur ou enflure au point d'injection.

Réactions normales aux vaccins

Rougeur, douleur ou enflure au point d'injection, parfois fièvre, maux de tête et fatigue. Généralement légers, les symptômes ne durent qu'un jour ou deux.

Les effets secondaires sont faciles à soulager, par exemple en appliquant une compresse d'eau froide. Au besoin, prenez un analgésique comme l'acétaminophène. En cas de symptômes graves ou durant plus de 48 heures, consultez un professionnel de la santé.

Vous devez rester à la clinique 15 minutes après la vaccination dans l'éventualité d'une réaction allergique grave et extrêmement rare (moins d'un cas sur un million) qui se traite sur place. Si une réaction se déclare après votre départ, appelez le 911 ou le numéro d'urgence de votre région.