

Virus respiratoire syncytial

Renseignements pour les nourrissons

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. Certains produits, notamment les **anticorps monoclonaux administrés de façon préventive** aux nourrissons et aux enfants, 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 enfant.

Qu'est-ce que le Beyfortus^{MC} (nirsevimab)?

- Le Beyfortus^{MC} (nirsevimab) est un médicament qui peut protéger les nourrissons contre les maladies graves causées par le VRS.
- Il s'agit d'un agent d'immunisation passive qui contient un anticorps qui protège contre les maladies causées par le VRS. Le système immunitaire n'a donc pas besoin de produire lui-même des anticorps.
- Cet anticorps procure une protection presque immédiatement après la vaccination.

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

Admissibilité

- Tous les enfants de moins de 8 mois pendant la saison du VRS.
- Les enfants jusqu'à 24 mois qui présentent un risque accru de maladies graves causées par le VRS au cours de la première et de la deuxième saison.

Réactions normales aux anticorps monoclonaux

Rougeur, douleur, éruption cutanée ou enflure au point d'injection.

Les effets secondaires de la vaccination sont faciles à soulager. Appliquez une compresse d'eau froide au point d'injection et prenez un antidouleur (ex. acétaminophène), au besoin. En cas de symptômes graves ou durant plus de 48 heures, consultez une professionnelle ou un professionnel de la santé.

Il est important de rester à la clinique 15 minutes après la vaccination dans l'éventualité d'une réaction allergique grave. Ces réactions extrêmement rares se traitent à la clinique.