

Produit	Date d'approbation pour utilisation au Canada	Type de produit	Administré par	Approuvé pour
<b>Palivizumab</b> (voir la note n° 1)	juin 2002	médicament à anticorps monoclonaux (voir la note n° 2)	injection	Les nouveau-nés, les nourrissons et les enfants <b>de 2 ans ou moins</b> qui présentent un <b>risque d'infection grave par le VRS</b> (comme ceux qui sont nés prématurément ou qui ont une maladie pulmonaire chronique)
<b>Nirsévimab</b> (voir la note n° 1 et la note n° 5)	avril 2023	médicament à anticorps monoclonaux (voir la note n° 2)	injection	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les nouveau-nés et les nourrissons nés <b>pendant la saison du VRS</b> (l'automne et l'hiver au Canada) ou qui vivront leur <b>première saison du VRS</b></li> <li>2. Les enfants de <b>2 ans ou moins</b> qui présentent un <b>risque d'infection sévère par le VRS</b> au cours de leur deuxième saison du VRS (comme ceux qui sont immunodéprimés ou qui ont une maladie pulmonaire chronique)</li> </ol>
<b>VRSPreF3</b>	août 2023	vaccin	injection	Les adultes de 50 ans et plus (voir la note n° 3)
<b>ARNm-1345</b>	novembre 2024	vaccin	injection	Les adultes de 60 ans et plus (voir la note n° 3)
<b>VRSpref</b>	décembre 2023	vaccin	injection	Les adultes de 60 ans et plus Personnes enceintes de 32 à 36 semaines (voir la note n° 3, la note n° 4 et la note n° 5)

\*La disponibilité des produits et les critères d'admissibilité pour recevoir le palivizumab, le nirsévimab et le vaccin contre le VRS varient d'une province et d'un territoire à l'autre.

**Note n° 1 :** Le palivizumab et le nirsévimab ne sont **pas** utilisés pour traiter les enfants **déjà infectés par le VRS**. Ces médicaments à anticorps monoclonaux servent plutôt à prévenir l'infection sévère par le VRS chez les nourrissons et les jeunes enfants qui pourraient être infectés par le virus plus tard. Ce ne sont **pas des vaccins**.

**Note n° 2 :** Les **anticorps monoclonaux** sont des protéines conçues pour agir comme les **anticorps** produits par le système immunitaire. Les **anticorps** sont des protéines produites par l'organisme qui aident à éliminer les microbes et les substances nocives, comme les bactéries et les virus, qui s'y sont introduits. Les **anticorps monoclonaux entrant dans la fabrication du palivizumab et du nirsévimab** protègent temporairement contre le VRS en ciblant le virus, contribuant ainsi à prévenir l'infection sévère. Le **nirsévimab** protège le nourrisson pendant au moins **les 5 premiers mois de vie** s'il est administré **à la naissance**.

**Note n° 3 :** Les facteurs à prendre en compte dans le choix des autres groupes à qui proposer les vaccins contre le VRS sont encore à l'étude. La présente fiche d'information sera actualisée le moment venu.

**Note n° 4 :** Le vaccin contre le VRS appelle le système immunitaire à produire des protéines protectrices appelées « anticorps » qui **protègent spécifiquement contre l'infection par le VRS**. En vous faisant vacciner contre le VRS durant la grossesse, vous transmettez quelques-uns de ces anticorps **au bébé** dans l'utérus. Ce transfert d'anticorps procure au bébé une **protection à court terme** contre les effets graves du VRS jusqu'à l'âge de 6 mois.

**Note n° 5 :** Dans les provinces et les territoires où le nirsévimab et le RSVpreF sont tous les deux disponibles, les personnes enceintes ont deux options : **recevoir le vaccin contre le VRS durant la grossesse ou faire administrer le nirsévimab à leur nouveau-né**. Demandez à votre médecin, votre infirmière ou infirmier, votre pharmacien ou pharmacienne, votre sage-femme ou votre service de santé publique local quelle est la meilleure option pour vous et votre nouveau-né.

**Note n° 6 :** Le vaccin contre le VRS est administré en une seule dose. Nous n'en savons pas encore assez pour déterminer combien longtemps dure sa protection. C'est pourquoi le vaccin contre le VRS est principalement recommandé aux personnes les plus à risque de faire une infection sévère, plus précisément les adultes de 75 ans et plus et les adultes de 60 ans et plus vivant en centre d'hébergement et de soins de longue durée ou dans d'autres établissements de soins de longue durée. Si vous avez entre 50 et 74 ans, parlez à votre professionnel-le de santé pour savoir s'il serait bon, dans votre cas, de recevoir le vaccin contre le VRS avant l'âge de 75 ans.