

Qu'est-ce que le VRS ?

L'infection par le virus respiratoire syncytial (VRS) est une cause majeure de maladie des voies respiratoires inférieures chez les nourrissons, les jeunes enfants et les personnes âgées. Le VRS provoque des infections des voies respiratoires et est la **cause la plus fréquente de bronchiolite et de pneumonie** (infection des voies respiratoires ou des poumons) **chez les nourrissons et les jeunes enfants au Canada**, se développant chez environ **20 à 30 % des nourrissons infectés**. Le VRS infecte presque tous les nourrissons avant l'âge de 2 ans.

Quels sont les symptômes du VRS chez les nourrissons et les jeunes enfants ?

Les enfants atteints du VRS présentent souvent les mêmes symptômes qu'un rhume, tels que :

- toux
- écoulement nasal
- de la fièvre
- diminution de l'appétit et de l'énergie
- irritabilité



Les nourrissons atteints du VRS peuvent développer une bronchiolite qui provoque une respiration sifflante et des difficultés respiratoires qui peuvent être graves et entraîner une hospitalisation, voire la mort.

Qui est le plus exposé au VRS ?

Une infection sévère par le VRS et ses complications peut toucher les enfants et les adultes de tout âge. Toutefois, les personnes les plus à risque sont les bébés nés prématurément, les nourrissons dont le système immunitaire est affaibli et les nourrissons souffrant de certaines affections telles que les maladies pulmonaires ou cardiaques. En général, le VRS a tendance à affecter plus sévèrement les enfants âgés de 2 ans ou moins.

Quels sont les moyens actuellement disponibles pour protéger les enfants contre le VRS ?

Le VRS est l'une des principales causes d'hospitalisation chez les nourrissons et les jeunes enfants au Canada. Santé Canada a approuvé l'utilisation du **Nirsevimab (un anticorps monoclonal) pour la prévention du VRS chez les nouveau-nés et les nourrissons** pendant la première saison du VRS, et chez les **enfants jusqu'à 24 mois qui sont vulnérables aux complications graves de la maladie**, pendant la deuxième saison du VRS.

Santé Canada a également autorisé l'utilisation d'**Abrysvo, un vaccin maternel contre le VRS, pour les femmes enceintes de 32 à 36 semaines de gestation**, afin de prévenir les maladies des voies respiratoires inférieures causées par le VRS chez le nourrisson. Avec les vaccins maternels, les anticorps maternels sont transférés au nourrisson pour le protéger contre la maladie.



La vaccination est l'un des meilleurs moyens de se protéger des maladies évitables, de réduire le risque de maladies graves et de complications et de prévenir la transmission de maladies à d'autres personnes. Parlez à votre fournisseur de soins de santé pour savoir comment la vaccination peut vous aider, vous et votre famille, à être en bonne santé et à vous sentir bien.