

Prévention des infections VRS* chez les nouveau-nés/nourrissons



Le VRS est un virus courant, contagieux, fréquemment responsable de la bronchiolite du nourrisson. Afin de protéger les nourrissons des formes graves de bronchiolite, 2 stratégies sont possibles :



Vaccination de la femme enceinte

ABRYSCO®

Antigènes F du VRS



ou



Administration chez le nouveau-né/nourrisson

BEYFORTUS®

Nirsévimab

- ➔ L'enfant reçoit in vitro les anticorps produits par la mère
- ➔ Vaccination au **8^{ème} mois** de grossesse (s'il se situe **entre septembre et janvier**)
- ➔ Immunisation du nouveau-né jusqu'à ses **6 mois**, l'efficacité vaccinale étant maximale à la naissance et diminuant dans le temps.



Administration : Intramusculaire (dans le deltoïde)

Effets Indésirables potentiels : réactions au point d'injection (douleur, rougeur, gonflement), céphalées, myalgie

- ➔ 1 seule injection recommandée chez la femme enceinte.
- ➔ Il faut privilégier l'immunisation passive par BEYFORTUS® si :
 - Nouvelle grossesse chez la femme précédemment vaccinée
 - Chez la femme immunodéprimée
 - En cas nouveau-né prématuré, ou intervalle de moins de 14 jours entre la naissance et la vaccination

ABRYSCO® peut être administré simultanément avec le vaccin contre la grippe saisonnière, mais à 2 semaines d'intervalles avec le vaccin contre la coqueluche.

- ➔ Prévention pendant la 1^{ère} saison de circulation du VRS
- ➔ Administration d'anticorps (entre mi-octobre et mars ou dès la naissance chez les nourrissons nés au cours de la saison d'épidémie à VRS, de préférence avant la sortie de la maternité)
- ➔ Immunisation pendant **5 mois**,
- ➔ Administrable jusqu'à **2 ans**



Administration : Intramusculaire (dans la cuisse du nourrisson)

Effets Indésirables potentiels : éruptions cutanées (rash), réactions au site d'injection (douleur, induration, œdème), fièvre

- ➔ Posologie en fonction du poids (<5kg=50mg et ≥5kg=100mg), 1 seule injection chez le nouveau-né
- ➔ BEYFORTUS® est une alternative à SYNAGIS® pour les enfants à risque élevé d'infection au VRS.