






FICHE TECHNIQUE

NIRSEVIMAB / BEYFORTUS®

- Immunisation contre le VRS de tous les nourrissons (NRN) de moins d'un an, en **une seule injection**, réalisable en ville, efficace au moins 5 mois et couvrant la période habituellement concernée par l'épidémie (mi-octobre à mi-mars).
 - Disponible en pharmacie d'officine à partir du 15 septembre.
 - Les nouveaux nés se verront proposer cette immunisation de préférence avant la sortie de maternité.
- En médecine de ville, un rattrapage possible pour :
 - ➔ **Tous les NRN avec ou sans facteurs de risque de forme grave nés entre le 6 février et le 15 septembre 2023.**
 - ➔ **Tous les NRN nés après le 15 septembre pour qui l'immunisation n'a pas été proposée en maternité.**
 - **L'immunisation est particulièrement recommandée chez les moins de 6 mois, il existe donc un enjeu de vigilance, pour les NRN nés entre mi-avril 2023 et mi-septembre 2023**, en considérant que le début de l'épidémie est rarement avant mi-octobre.

En ville

-  Prescription du médecin généraliste ou pédiatre, commande par la pharmacie d'officine directement au laboratoire SANOFI (cf. site de l'[Omedit NAG](#)), mise à disposition par l'état (pas de facturation), délai de livraison : 3 à 6 jours.
-  Effets secondaires classiques : fièvre, éruption cutanée, réaction au site d'injection.
-  Seringue pré remplie, injection IM, face antéro latérale de la cuisse, par médecin ou infirmier.
Dose selon le poids :
 - ➔ NRN de moins de 5 kg : 1 injection IM de 50mg (0,5 mL)
 - ➔ NRN de plus de 5 Kg : 1 injection IM de 100mg (1 mL)
-  Administration concomitante de vaccins possible (en un autre site et pas dans la même seringue).
-  Précautions particulières de conservation (réfrigérateur 2 à 8°C, huit heures maximum à température ambiante, ne pas agiter, protéger de la lumière).



[Haute Autorité de Santé - BEYFORTUS \(nirsévimab\) - Virus respiratoire syncytial \(has-sante.fr\)](#)

[Réponses Rapides : Nirsévimab \(BEYFORTUS®\) dans la prévention des bronchiolites à virus respiratoire syncytial \(VRS\) chez les nouveau-nés et les nourrissons \(has-sante.fr\)](#)

[beyfortus-lettre-aux-professionnels-230823.pdf \(sante.fr\)](#)