

## Plusieurs modalités de prévention pour votre bébé

10/2024 | V2

**La bronchiolite liée au virus VRS touche chaque année 1 nourrisson sur 3.**  
Certains doivent être hospitalisés pour des formes graves.

**Deux mesures de protection spécifiques contre le virus du VRS :**

### **La vaccination des femmes contre le VRS pendant la grossesse**

Vaccin Abrysvo® (peut être administré en même temps que le vaccin contre la grippe ou la Covid19, et avec un délai de 15 jours pour le vaccin contre la coqueluche)

Il permet de **diminuer les formes graves de bronchiolites** liées au VRS.

Il est **recommandé pour toutes les femmes enceintes éligibles à la vaccination entre 32 et 36 semaines d'aménorrhées.**

Il est proposé de **septembre à janvier**, pendant la période où le virus circule le plus.

Il permet la **protection du nouveau-né jusqu'à ses 6 mois** grâce au passage des anticorps par le placenta.

Il est efficace pour le nouveau-né si le délai entre la vaccination et la naissance est de plus de 14 jours.

Peut être proposé et administré par votre médecin, sage-femme, un pharmacien de ville ou une infirmière

### **OU**

### **L'administration au nouveau-né d'un Anticorps monoclonal dirigé contre le VRS**

Anticorps Nirsevimab (Beyfortus®)

Il permet de **diminuer les formes graves de bronchiolites** liées au VRS.

Il est recommandé :

- Pour les nourrissons **nés après le 1<sup>er</sup> janvier 2024 dont la mère n'aura pas été vaccinée pendant la grossesse** ou qui a été vaccinée moins de 15 jours avant sa naissance
- Pour les **nouveau-nés prématurés** ou avec d'autres facteurs de risque, selon les critères qui vous seront expliqués par votre médecin

Son administration est recommandée de **septembre à janvier**

- Dès la maternité ou avant la sortie d'hospitalisation pour les nouveau-nés hospitalisés en néonatalogie ou cardio-pédiatrie
- Pendant une consultation chez la sage-femme, chez le médecin qui suit le bébé ou à la PMI

Il est administré par injection dans le muscle de la cuisse.

**Les effets secondaires sont peu fréquents** (moins de 1%) : éruptions cutanées, réaction au site d'injection, fièvre.