

# Bronchiolite à VRS

## Vous avez été informé de la possibilité d'administration du Nirsevimab (Beyfortus®) à votre enfant

Septembre 2023

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

**Le Nirsevimab est un Anticorps dirigé contre le VRS.** Il peut être administré chez le nouveau-né et le nourrisson et permet de **diminuer de 80 % les formes graves des bronchiolites liées au VRS ainsi que les hospitalisations.** En France, il sera délivré **gratuitement** pour la saison 2023/2024.

**Il ne dispense pas de respecter les "MESURES BARRIERES" qui restent indispensables pour prévenir l'ensemble des infections respiratoires.**

**POUR QUI est-il recommandé cette année** (saison épidémique 2023/24) ?

- Pour tous les nourrissons nés après le 6 février 2023
- Pour les nouveau-nés prématurés ou avec d'autres facteurs de risque, selon les critères qui vous seront expliqués par votre médecin

**QUAND est-il recommandé de l'administrer ?**

- Dès le séjour en maternité pour les nouveau-nés nés à partir du 15 septembre 2023,
- Avant la sortie d'hospitalisation pour les nouveau-nés en néonatalogie ou cardiopédiatrie,
- Pendant une consultation chez le médecin qui suit le bébé ou à la PMI pour les autres.

**QUI peut le prescrire ?**

Le médecin en maternité ou le pédiatre/ médecin traitant en ville, en PMI

La sage-femme en maternité, en ville, ou en PMI

**QUI peut l'administrer ?**

Un médecin, une sage femme, ou un(e) infirmier(ère) sur prescription médicale.

**COMMENT est-il administré ?**

- Par injection dans le muscle de la cuisse. Il peut être administré en même temps qu'un vaccin.

**Où est-il disponible ?**

- En maternité pour les nouveau-nés qui y séjournent
- Dans les pharmacies en ville, disponible 4 à 5 jours après commande

**Y a t'il des EFFETS SECONDAIRES ?**

- Ils sont peu fréquents (moins de 1 %) : éruptions cutanées, réaction au site d'injection, fièvre.

Retrouvez les informations sur la prévention de la bronchiolite



# Bronchiolite à VRS

## Vous avez été informé de la possibilité d'administration du Nirsevimab (Beyfortus®) à votre enfant

Septembre 2023

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

**Le Nirsevimab est un Anticorps dirigé contre le VRS.** Il peut être administré chez le nouveau-né et le nourrisson et permet de **diminuer de 80 % les formes graves des bronchiolites liées au VRS ainsi que les hospitalisations.** En France, il sera délivré **gratuitement** pour la saison 2023/2024.

**Il ne dispense pas de respecter les "MESURES BARRIERES" qui restent indispensables pour prévenir l'ensemble des infections respiratoires.**

**POUR QUI est-il recommandé cette année** (saison épidémique 2023/24) ?

- Pour tous les nourrissons nés après le 6 février 2023
- Pour les nouveau-nés prématurés ou avec d'autres facteurs de risque, selon les critères qui vous seront expliqués par votre médecin

**QUAND est-il recommandé de l'administrer ?**

- Dès le séjour en maternité pour les nouveau-nés nés à partir du 15 septembre 2023,
- Avant la sortie d'hospitalisation pour les nouveau-nés en néonatalogie ou cardiopédiatrie,
- Pendant une consultation chez le médecin qui suit le bébé ou à la PMI pour les autres.

**QUI peut le prescrire ?**

Le médecin en maternité ou le pédiatre/ médecin traitant en ville, en PMI

La sage-femme en maternité, en ville, ou en PMI

**QUI peut l'administrer ?**

Un médecin, une sage femme, ou un(e) infirmier(ère) sur prescription médicale.

**COMMENT est-il administré ?**

- Par injection dans le muscle de la cuisse. Il peut être administré en même temps qu'un vaccin.

**Où est-il disponible ?**

- En maternité pour les nouveau-nés qui y séjournent
- Dans les pharmacies en ville, disponible 4 à 5 jours après commande

**Y a t'il des EFFETS SECONDAIRES ?**

- Ils sont peu fréquents (moins de 1 %) : éruptions cutanées, réaction au site d'injection, fièvre.

Retrouvez les informations  
sur la prévention de la  
bronchiolite

