

BRONCHIOLITE À VRS : DEUX MODALITÉS DE PRÉVENTION POUR VOTRE BÉBÉ

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 POUR ÉVITER LES FORMES GRAVES :

LA VACCINATION DES MAMANS CONTRE LE VRS PENDANT LA GROSSESSE (entre 32 et 36 SA)

-> concerne uniquement les patientes non vaccinées lors d'une grossesse précédente

- Le vaccin Abrysvo® peut être administré en même temps que le vaccin contre la grippe ou la Covid 19, avec un délai de 15 jours pour le vaccin contre la coqueluche.
- Proposé à partir du 1^{er} septembre 2025, il permet de **diminuer de 66** % (< 6 mois) **à 80** % (< 3 mois) les hospitalisations pour bronchiolite.
- Il permet la protection du nouveau-né jusqu'à ses 6 mois grâce au passage des anticorps par le placenta.
- Les effets secondaires sont rares (douleurs musculaires, céphalées chez la maman). Il n'a pas été observé d'augmentation de la prématurité pour l'Abrysvo®.

ou

L'ADMINISTRATION AU NOUVEAU-NÉ D'UN ANTICORPS MONOCLONAL DIRIGÉ CONTRE LE VRS

- Anticorps Nirsevimab (Beyfortus®)
- Il permet de diminuer de 85 % les formes graves des bronchiolites liées au VRS ainsi que les hospitalisations.

POUR QUI ? Il est recommandé pour :

- les nourrissons nés après le 1^{er} février 2025 dont la maman n'a pas été vaccinée pendant la grossesse ou qui a été vaccinée moins de 14 jours avant la naissance.
- les nouveau-nés prématurés ou avec d'autres facteurs de risque, selon les critères qui vous seront expliqués par votre médecin.

QUAND?

- à partir du 1^{er} septembre.
- dès la maternité ou avant la sortie d'hospitalisation pour les nouveau-nés hospitalisés en néonatologie ou cardio-pédiatrie.
- pendant une consultation chez la sage-femme, chez le médecin qui suit le bébé ou à la PMI.

COMMENT?

 par injection dans le muscle de la cuisse du nourrisson. Il peut être administré en même temps qu'un vaccin.

EFFETS SECONDAIRES?

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

N'oublions pas les "mesures barrières" qui protègent contre l'ensemble des infections virales (lavage des mains, éviter les lieux publics, port du masque en cas de symptômes ...)