Immunisation passive des nourrissons contre la bronchiolite à VRS





I La Bronchiolite en quelques chiffres

- La bronchiolite est due au VRS (virus respiratoire syncytial) dans plus de 80% des cas
- Environ 30% des nourrissons de moins de 2 ans font une bronchiolite chaque année
- Environ 2 à 3% des nourrissons de moins d'1 an sont hospitalisés chaque année pour une bronchiolite



Enjeux

Réduire le risque de forme sévère chez le nourrisson de moins d'1 an





Deux stratégies alternatives



Vaccination des femmes enceintes (Abrysvo®)

- Elle concerne les femmes enceintes entre 32 et 36 semaines d'aménorrhée, entre septembre et janvier.
- La vaccination induit chez la future maman la production d'anticorps dirigés contre le VRS, transmis au fœtus pendant la grossesse.
- Elle est efficace si l'intervalle entre la vaccination et l'accouchement est supérieur à 14 jours. Si ce n'est pas le cas, le nourrisson peut être protégé par l'administration d'anticorps.

Immunisation des nourrissons par administration d'anticorps (Beyfortus®)

- Elle consiste en l'administration d'anticorps anti-VRS au nourrisson
- Immunisation des nouveaux-nés nés à partir du 1er septembre 2025 dont la mère n'a pas été vaccinée par Abrysvo® selon les recommandations Immunisation de rattrapage en ville pour les enfants de plus de 5kg nés àpartir du 01er février 2025

En pratique

- Les campagnes débutent en septembre, avant le début de l'épidémie saisonnière de bronchiolite
- La protection conférée est d'environ 5 mois quelque soit la stratégie choisie