

TOUS ENSEMBLE, AGISSONS POUR LA VACCINATION DES PATIENTS FRAGILES

Vaccination VRS



Public cible



Risques

Le **VRS**, connu comme l'agent responsable de la **bronchiolite chez l'enfant**, expose les **adultes fragiles aux mêmes complications que la grippe** (perte d'autonomie, exacerbations de maladies sous-jacentes pouvant aller jusqu'au décès)
Très contagieux, il infecte chaque hiver environ **40 %** des membres d'un foyer.
 Entre **60 à 70 %** des **nourrissons** rencontrent le VRS avant 1 an.



Personnes âgées



270 000 hospitalisations

20 000 décès à l'hôpital

Données européennes

Impact sanitaire

Nouveaux-nés



73 000 passages aux urgences

26 000 hospitalisations/an,
dont **69 %** d'enfants de moins d'1 an

Données françaises



Prévention

3 vaccins : - **Abrysvo**® disponible en officine et remboursé à 30%
 - **mRESVIA**® - **Arexvy**® bientôt disponible en officine

Recommandations HAS :

- Pour **toutes** les personnes âgées de **plus de 75 ans**
- **Dès 65 ans** si **facteurs de risque** : pathologies respiratoires chroniques ou cardiaques

ET

2 stratégies possibles pour protéger les nouveau-nés :
 avant le début de la période épidémique et jusqu'à sa fin
 (septembre à janvier en métropole)

- Vaccination femme enceinte** entre 32 et 36 semaines d'aménorrhée → **uniquement avec Abrysvo**® (remboursé à 100%)
- OU** Administration aux **nouveau-nés d'anticorps monoclonaux anti-VRS** → **Beyfortus**® **Synagis**® (enfants à risques spécifiques)
 ↳ - 80% d'hospitalisations du nouveau-né en 2023 !

Sans oublier le respect des **gestes barrières** !

Une **infection évitée**, c'est souvent une **antibiothérapie épargnée** !