

TOUS ENSEMBLE, AGISSONS POUR LA VACCINATION DES PATIENTS FRAGILES

Vaccination VRS des séniors



Public cible

Séniors



Autre cible

Nouveaux-nés

Découvrez notre flyer
nouveaux-nés !



Epidémie hivernale
annuelle



octobre à mars
même période que la grippe



Risques

Le **virus respiratoire syncytial (VRS)** infecte les cellules des voies respiratoires. Il provoque des **infections** des **voies respiratoires supérieures** (souvent bénignes) et des **voies respiratoires inférieures** (risque +++ de gravité !)

Risques élevés aux âges extrêmes

- **Enfants** → **Bronchiolite**
- **Séniors** → **Bronchites, pneumonies +/- décompensation maladies chroniques** pulmonaires ou cardiovasculaires



Impact sanitaire

⊕ **11 000 à 19 000 hospitalisations/an** chez les plus de **60 ans** (étude ESTIVARS 2017-2022)

🏠 **20 %** d'admission en **soins continus/réanimation** et **7 % de décès** (Loubet et al J Clin Virol 2024)

❤️ **3,5 fois + d'infarctus du myocarde** dans les 7 jours post infection VRS (Kwong JC et al. N Engl J Med 2018)

Très contagieux, il infecte chaque hiver environ **40 %** des membres d'un foyer

Sans oublier
les **gestes barrières** !



Prévention

Recommandation du calendrier vaccinal



Toutes les personnes âgées de **plus de 75 ans**

ET **Dès 65 ans** si **facteurs de risque***

***Pathologies respiratoires chroniques** (particulièrement BPCO)
ou **cardiaques** (particulièrement insuffisance cardiaque)

③ **vaccins disponibles** (en attente de remboursement)
(Abrysvo®, Arexvy® et mRESVIA®)

① **seule injection**
Co-administration possible avec le vaccin de la grippe
A ce jour, rappel vaccinal non recommandé

 **La vaccination, un geste éco-responsable**

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

