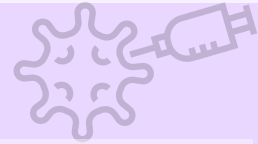
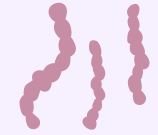


# TOUS ENSEMBLE, AGISSONS POUR LA VACCINATION DES PATIENTS FRAGILES

## Vaccination Pneumocoque

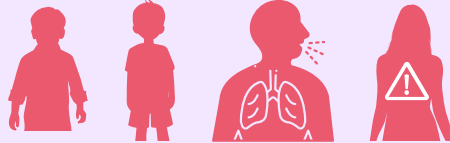


### Public cible



**Personnes âgées de plus de 65 ans** Avis HAS janv 2025

**Toute personne à risque de plus de 2 ans**



ex : immunodéprimés, maladies chroniques à risque de forme grave

**Nourrissons  
OBLIGATOIRE**  
depuis janvier 2018

### Couverture vaccinale



**moins de 5%** des personnes à risque



### Risques



Germe **ORL** fréquent pouvant entraîner des **infections** :

- **bénignes** : otite, sinusite, conjonctivite,
- **graves** : pneumonie, **infections invasives** (bactériémie, septicémie, méningite, arthrite, ostéomyélite)

**Augmente avec l'âge et la présence de comorbidités**



**Les pneumopathies à pneumocoque représentent la 1ère cause de mortalité infectieuse** des pays développés

La mortalité des infections invasives à pneumocoques varie de 10% à 30% selon les études

### 2 Nouveautés



**Adultes à risque ≥ 18 ans et Personnes âgées >65 ans\*** : **Vaccin Pneumococcique Conjugué 20-valent**, Prevenar 20® recommandé en **1 injection**

\*remboursement PA>65ans sans FDR en attente

en remplacement du schéma VPC 13 - VPP 23 actuellement en vigueur

Pour les adultes ayant déjà reçu un ou des vaccins :

- Si 1 seule dose de **VPC 13** ou **VPP 23** depuis plus d'un an : 1 dose de **VPC 20**
- Si 2 doses avec la séquence **VPC 13 - VPP 23** : 1 dose de **VPC 20**, 5 ans après

**Enfants** : Mise à disposition du **vaccin Pneumococcique Conjugué 15-valent (VPC 15) VAXNEUVANCE®** en alternative au VPC13

Référence : [https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2023-08/strategie\\_de\\_vaccination\\_contre\\_les\\_infections\\_a\\_pneumocoque\\_place\\_du\\_vaccin\\_vaxneuvance\\_chez\\_l'enfant\\_de\\_6\\_semaines\\_a\\_18\\_ans.pdf](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2023-08/strategie_de_vaccination_contre_les_infections_a_pneumocoque_place_du_vaccin_vaxneuvance_chez_l'enfant_de_6_semaines_a_18_ans.pdf)

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

