TOUS ENSEMBLE, AGISSONS POUR LA VACCINATION DES PATIENTS FRAGILES

Vaccination Pneumocoque







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





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 pneumocogues varie de 10% à 30% selon les études

2 Nouveautés



Adultes à risque ≥ 18 ans et Personnes âgées >65 ans*:

*remboursement PA>65ans sans FDR en attente

Pour les adultes ayant déjà reçu un ou des vaccins :

- Vaccin Pneumococcique Conjugué 20-valent, Prevenar 20® recommandé en 1 injection en remplacement du schéma VPC 13 - VPP 23 actuellement en vigueur
- 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 séguence 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 lenfant de 6 semaines a 18 ans.pdf

Une infection évitée, c'est une antibiothérapie épargnée!









