

Largement connue et appliquée chez les nourrissons, la vaccination anti pneumococcique est beaucoup moins utilisée chez les adultes. Pourtant, **la majorité des personnes âgées pourrait bénéficier de ce vaccin** et limiter le risque d'infections causées par le pneumocoque : pneumonies (jusqu'à 30% de mortalité), méningites, septicémies...

Moins de 5% des patients éligibles sont réellement vaccinés en France, principalement en raison d'une méconnaissance des indications.

La commercialisation du Prevenar 20® est l'occasion de mettre en lumière cette vaccination oubliée

Pour qui ?

La grande majorité des résidents sont concernés !

- Immunodépression : cancer sous chimiothérapie, maladie chronique sous immunosuppresseur, VIH, transplantation...
- Insuffisance d'organe : cardiaque, respiratoire, hépatique, rénale
- Diabète sous traitement médicamenteux

La liste complète des personnes éligibles est à retrouver [ici](#).

Comment ?

Une seule injection de Prevenar 20®

La nécessité d'une revaccination avec une dose ultérieure de Prevenar 20® n'est pas établie à ce jour

Pour les patients antérieurement vaccinés contre le pneumocoque

- Ayant reçu un Prevenar 13® **ET** un Pneumovax® : une injection de Prevenar 20® 5 ans après la dernière injection
- Ayant reçu un Prevenar 13® **OU** un Pneumovax® : une injection de Prevenar 20® au moins 1 an après la dernière injection

Quand ?

Dès qu'on y pense !

- Systématiquement à **l'entrée en EHPAD**
- Lorsque le résident revient d'une **hospitalisation** ou a présenté un **évènement aigu**
- Lors du **diagnostic d'une pathologie chronique** (diabète, insuffisance rénale...) ou d'une pathologie en **ALD**
- Lors des **campagnes vaccinales hivernales** contre la grippe et la COVID19 (il est possible de réaliser les 3 vaccins le même jour si besoin)

Par qui ?

Infirmière, médecin ou pharmacien

Pour plus d'information technique sur la vaccination, consultez le site vaccination info service
A noter que les vaccins conjugués (dont le Prevenar 20®) sont efficaces sur le portage oro pharyngé du pneumocoque et peuvent induire une immunité de groupe en cas de couverture vaccinale élevée.