

Contexte

- Les personnes avec une comorbidité ou une immunodépression sont à **risque élevé de faire des infections**.
- Certaines de ces infections peuvent être prévenues par la vaccination avec **des recommandations vaccinales depuis 2012**.

Objectif

Estimer les couvertures vaccinales pneumococciques et antigrippales en 2020 chez les adultes français à risque d'infection à pneumocoque selon le calendrier vaccinal.

Matériel et Méthode

- Etude rétrospective issue du Système National des Données de Santé (≈100% de la population adulte)
- Identification des adultes à risque par les codes CMI-10, les ALD-30, les traitements et prise en charge spécifique
- Estimation des **couvertures vaccinales** en utilisant les données de remboursement des vaccins depuis 2009 :
 - Vaccin conjugué 13 valent (VPC13) + Vaccin polysaccharidique 23 valent (VPP23) dans la même année
 - Vaccin grippe pendant la saison 2020/2021

Résultats

7 336 769 adultes à risque identifiés (hommes : 51% ; âge moyen : 65±16 ans ; âge >65 ans : 53%).

Couverture vaccinale pneumococcique : **9,3%**

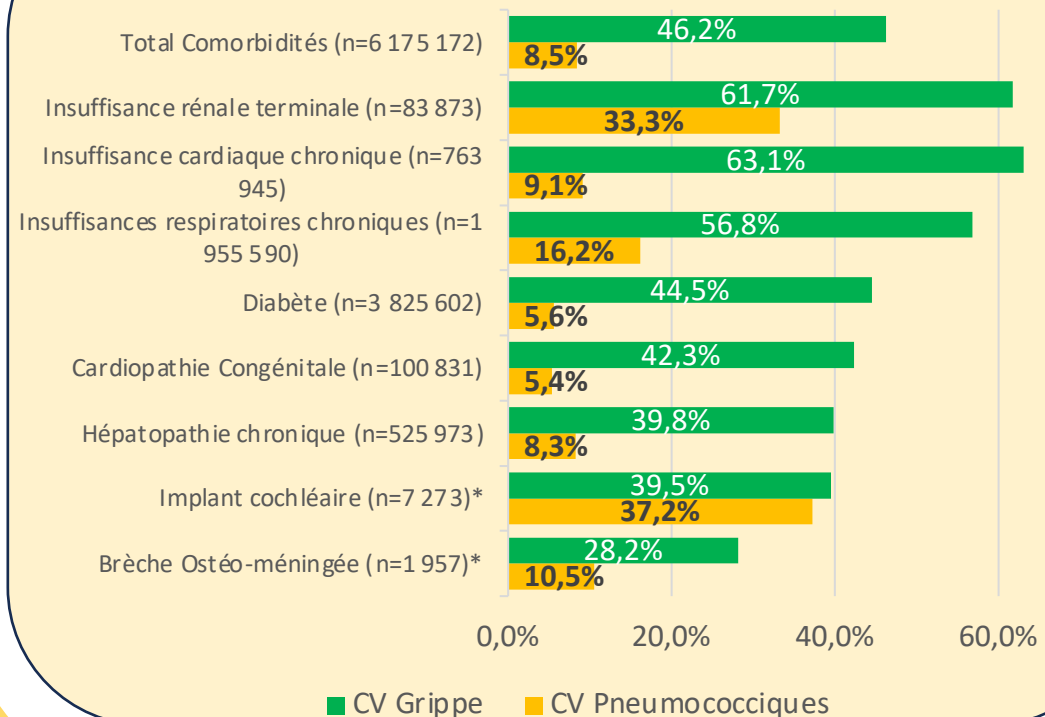
Couverture vaccinale antigrippale : **48,9%**

Trois vaccins pneumococciques ou plus remboursés (dont au moins 1 de chaque) pour 4,6% des personnes.

Consultations médicales pendant l'année 2020 :

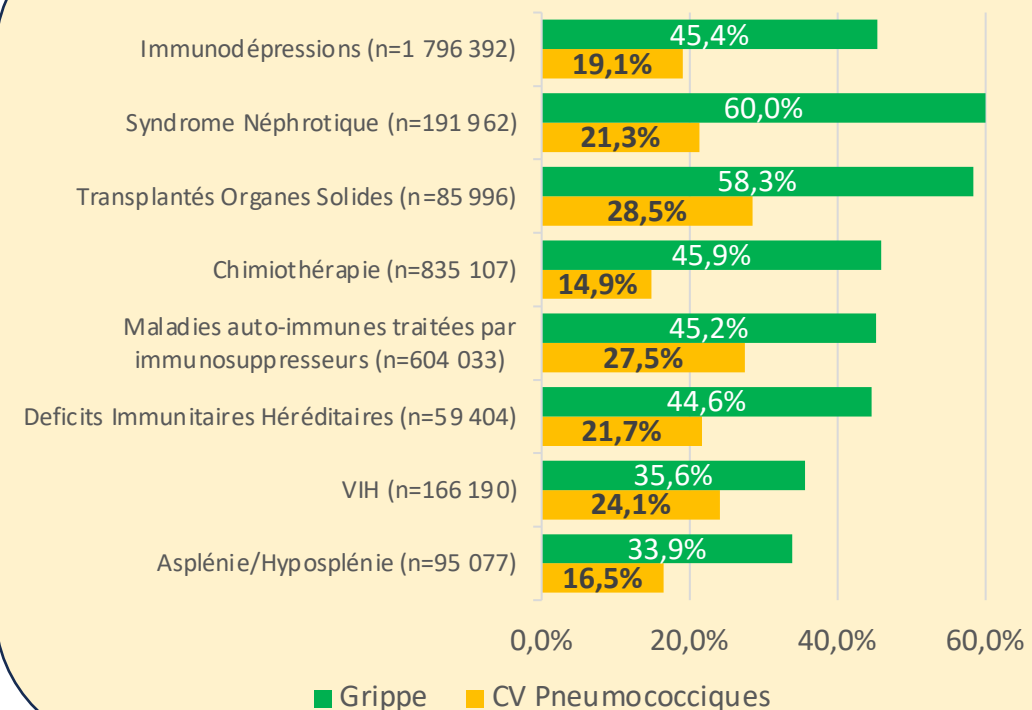
- 86% des personnes ont consulté un médecin généraliste
- 43% des personnes ont été vues en consultation de jour
- 36% des personnes ont été hospitalisées

Couvertures vaccinales grippe/pneumocoque en fonction des comorbidités



*non éligibles à la vaccination grippale sauf si ≥65 ans

Couvertures vaccinales grippe/pneumocoque par Immunodépression



Conclusion/ Discussion

En 2020, la couverture vaccinale pneumococcique des adultes à risque **était < 10%, et celle antigrippale < 50 %**. Il existe des disparités de couvertures vaccinales en fonction de la comorbidité ou de l'immunodépression sous-jacente. Le recours au système de santé était très fréquent, témoignant d'un manque de proposition vaccinale plus que d'un manque d'offre de soins (86% des personnes ont consulté un médecin généraliste dans l'année). **L'absence de remboursement des vaccins dans les établissements de santé a dû y contribuer, notamment pour ceux consultant (43 %) ou séjournant (36 %) à l'hôpital**. L'élargissement des compétences vaccinales aux pharmaciens et aux infirmières devrait améliorer les couvertures vaccinales, ainsi que la simplification de la recommandation pneumococcique par la HAS vers un unique vaccin conjugué 20-valent, en une injection, avec lequel il faudra vacciner plus de 95% des personnes à risque.