

# Vaccination Grippe

## TOUS ENSEMBLE, AGISSONS POUR LA VACCINATION DES PATIENTS

### Public cible

#### Recommandations générales



65 ans et +

Jeunes de 2 à 17 ans  
(avis HAS du 09/03/23)



#### Recommandations particulières



Femmes enceintes, patients hospitalisés en Soins de suite et ESMS, maladies chroniques, immunodéprimés, ...

#### Professionnels



- Tous les professionnels de santé
- Contact régulier et prolongé avec personnes à risque,
- Exposés aux virus influenza porcins et aviaires
- Navigants (bateaux de croisière et avions) et de l'industrie des voyages

### Impact sanitaire

Saison 2023/2024

1,5 millions de consultations pour syndrome grippal

73 000 passages aux urgences

14 000 hospitalisations

1 862 décès : 88% ont + de 65 ans



### Complications de la grippe

Surinfection bactérienne (pneumonie),  
Décompensation pathologies chroniques  
(diabète, asthme, maladie cardiaque,  
insuffisance rénale ...)

Risque de  
**COMPLICATIONS  
GRAVES**  
voire de **DÉCÈS !**

### Couverture vaccinale



Population à risque : 47,1 %  
(2023/2024 SPF)



Personne 65 ans et + : 54 %  
(2023/2024 SPF)

Professionnels de santé en :

ES\* : 19 % (2022/2023 HAS)

EHPAD : 24,7 % (2023/2024 SPF)

EHPH\*\* : 13,5 % (2023/2024 SPF)

ES\* : Etablissement de santé - EHPH\*\* : Etablissement hébergeant personnes du handicap

très insuffisante



2020-2021

2021-2022

2022-2023

2023-2024

### Prévention

#### Gestes barrières



Hygiène des mains



Aération fréquente  
des pièces



Nettoyage régulier  
des surfaces



Port du masque à usage unique :

syndrome grippal, contact personnes fragiles pendant la période de circulation du virus et épidémie en structure de soins

#### Vaccination

Vaccins antigrippaux disponibles :

vaccins tétravalents en 2024/25, vaccins trivalents en 2025/26

Efluelda, haute dose, pour les plus de 65 ans (en cours)

**Vaccination concomitante Grippe + COVID fortement recommandée  
(pour le public cible)**

De 6 mois à 8 ans révolus, si 1ère vaccination contre la grippe, administrer une 2ème dose  
(intervalle d'au moins 4 semaines)

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

