



Quelles sont les recommandations pour les plus de 65 ans ?

Pour rappel, elle est également recommandée ou possible aux âges inférieurs ! Retrouver leur mémo dédié sur notre site

Vaccination recommandée pour tous les 65 ans et plus

Elle l'est d'autant plus dans les 3 situations suivantes

Chez les personnes séjournant en ESMS (EHPAD, USDL, RA, structures pour personnes en situation d'handicap, etc.) ou en SRR

Dans l'entourage des personnes à risque

- l'entourage* des nourrissons de moins de 6 mois présentant des facteurs de risque de grippe grave**
- l'entourage des personnes immunodéprimées

*La notion d'entourage comprend le milieu familial (personnes résidant sous le même toit), l'assistant maternel et tous les contacts réguliers du nourrisson

**prématurés, notamment ceux porteurs de séquelles à type de broncho-dysplasie, et enfants atteints de cardiopathie congénitale, de déficit immunitaire congénital, de pathologie pulmonaire, neurologique ou neuromusculaire ou d'une affection de longue durée

Chez les personnes présentant une des comorbidités suivantes

- obésité avec un IMC égal ou supérieur à 40 kg/m2
- affections broncho-pulmonaires chroniques répondant aux critères de l'ALD 14 (asthme et BPCO) et insuffisances respiratoires chroniques obstructives ou restrictives
- maladies respiratoires chroniques ne remplissant pas les critères de l'ALD mais susceptibles d'être aggravées ou décompensées par une affection respiratoire
- dysplasies broncho-pulmonaires survenues au cours des 6 derniers mois et mucoviscidose
- cardiopathies congénitales cyanosantes ou avec une HTAP et/ou une insuffisance cardiaque
- insuffisances cardiaques graves et valvulopathies graves
- troubles du rythme graves nécessitant un traitement au long cours
- maladies des cordons ou antécédents d'AVC
- formes graves d'infections neurologiques et musculaires
- paraplégies et tétraplégies avec atteinte diaphragmatique
- néphropathies chroniques graves ou syndromes néphrotiques
- drépanocytose homozygote et double hétérozygote S/C, thalasso-alpha-thalémie
- diabètes de type 1 et de type 2
- maladie hépatique chronique avec ou sans cirrhose
- déficits immunitaires primitifs ou acquis dont VIH
- pathologies oncologiques et hématologiques,
- transplantations d'organes et de cellules souches hématopoïétiques, déficits immunitaires héréditaires
- maladies inflammatoires et/ou auto-immunes recevant un traitement immunosuppresseur

CLÔTURÉ LE 29 FÉVRIER 2024

Quels sont les schémas vaccinaux et les vaccins disponibles ?

toutes les personnes de 65 ans et plus

1 dose par automne

- Flucelvax Tetra® (IM)
 - Influvac Tetra® (IM ou SC)
 - Flucelvax Tetra® (IM ou SC)
 - Efluvax® (IM ou SC ; vaccin à 1 dose)*
- *uniquement pour les 65 ans et plus

17/10 Dès le 17 octobre

Il n'y a pas d'indication préférentielle entre ces 4 vaccins

Bon à savoir

1/2 Le vaccin permet de réduire de moitié les décès graves et sauve chaque année 1000 vies (SpF). Pour la saison 2022-2023, la couverture vaccinale des + 65 ans s'élevait à 56.2% (SpF), à 87,5% chez les résidents d'EHPAD et 24.7% chez les professionnels de ces mêmes établissements (SpF)

Le vieillissement s'accompagne d'une altération innée du système immunitaire : c'est l'immunosénescence

85% 85% des décès concerne des personnes âgées de 65 ans ou plus (SFGG)

La vaccination contre la grippe permet de prévenir les événements cardiovasculaires aigus (Davidson)

Les effecteurs de cette vaccination sont (précisons sur le site de l'AM) :

- + 16 ans
- Médecins, infirmiers, pharmaciens, sages-femmes

- Liens utiles:
- calendrier vaccinal 2023
 - vaccination info service (VIS)
 - 3 flyers de Santé Publique France
 - mesvaccins.net
 - CPAM
 - FAQ du gouvernement
 - instruction du 31/07/2023 (p. 133)

