



L'offre vaccinale contre le Covid-19 en France

La vaccination contre le Covid-19 est l'arme la plus efficace que nous avons contre la maladie. La protection contre le virus diminue dans le temps, notamment chez les personnes vulnérables, et nécessite des vaccinations régulières. Cela permet de stimuler son immunité et de se protéger contre les formes graves de la maladie.

Pour les personnes les plus fragiles, une vaccination régulière est recommandée pour garantir un haut niveau de protection.

Au mois d'octobre 2022, une personne de 80 ans et plus avait 2 fois moins de chance d'être hospitalisée à cause du Covid si elle était protégée par un rappel.¹

Des vaccins adaptés au variant circulant majoritairement sont disponibles.

Le vaccin à technologie ARNm, de Pfizer-BioNTech, adapté au variant XBB.1.5 protège contre :

- Le variant XBB.1.5 majoritaire au second semestre de 2023
- La souche initiale du Covid-19 et les différents variants en circulation

Il est recommandé de recevoir préférentiellement le vaccin Pfizer-BioNTech, adapté.

Le vaccin Sanofi, ciblant la souche Bêta peut également être administré mais en seconde intention, notamment pour les personnes réticentes aux vaccins à technologie ARNm ou ayant une contre-indication à ces vaccins.

Le vaccin Sanofi Bêta est remplacé par le vaccin adapté de Novavax au variant XBB.1.5 à partir du 4 décembre 2023.

Le délai à respecter entre une injection ou une infection et une dose de vaccin est de 6 mois.
Pour les personnes immunodéprimées, ce délai est réduit à 3 mois.



COMMENT FONCTIONNENT LES VACCINS CONTRE LE COVID-19 ?

Ces vaccins contiennent soit **les instructions pour fabriquer des copies de la protéine Spike** (vaccins à ARNm), soit **la protéine accompagnée d'adjuvants**. La protéine Spike est située sur le virus du Covid-19 et lui permet d'entrer dans nos cellules. **C'est elle qui va stimuler notre système immunitaire et lui permettre de développer ses défenses contre le virus.**

