

PUBLIÉ LE 04/02/2021 - MISE À JOUR LE 26/04/2022

Nuvaxovid (Novavax)

Indication

Nuvaxovid est indiqué pour l'immunisation active afin de prévenir la COVID-19 causée par le virus SARS-CoV-2 chez les personnes âgées de 18 ans et plus.

Description

Nuvaxovid contient une version d'une protéine présente à la surface du SARS-CoV-2 (la protéine de spicule, «Spike»), qui a été produite en laboratoire.

Il contient également un «adjuvant», une substance qui contribue à renforcer les réponses immunitaires au vaccin.

Principe actif

Nuvaxovid contient 5 microgrammes de la protéine Spike de SARS-CoV-2 produite par une technologie d'ADN recombinant utilisant un système d'expression du baculovirus dans une lignée cellulaire d'insecte issue de cellules Sf9 de l'espèce Spodoptera frugiperda.

Excipients

Hydrogénophosphate disodique heptahydraté
 Dihydrogénophosphate sodique monohydraté
 Chlorure de sodium
 Polysorbate
 Hydroxyde de sodium (pour l'ajustement du pH)
 Acide chlorhydrique (pour l'ajustement du pH)
 Adjuvant (Matrix-M):

 tocophérole
 Dihydrogénophosphate de potassium

 Chlorure de potassium

 Hydrogénophosphate disodique dihydraté

Laboratoire exploitant

Novavax

Doses

2 doses à trois semaines d'intervalle, en intramusculaire

Conditions de conservation

Flacon non ouvert: 9 mois entre 2°C à
 &°C, à l'abri de la lumière
 Flacon entamé: 6 heures entre
 &°C à 8°C à compter du premier prélèvement à l’aide
 d’une aiguille jusqu’à l’administration

Développement clinique

Pays qui réalise la libération des lots

En attente

Documents de référence

Informations règlementaires et administratives

Informations de sécurité publiées par l'ANSM

Recommandations vaccinales

Information complémentaire

FAQ Site de la commission européenne

Données épidémiologiques

| Nombre de participants dans l'essai clinique | |
|--|--|
| Composition | |
| Efficacité | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |