

Covid-19 Vaccine (inactivated, adjuvanted) Valneva

Indication

Le Covid-19 Vaccine Valneva est indiqué pour l'immunisation active afin de prévenir le Covid-19 causée par le SARS-CoV-2 chez les personnes âgées de 18 à 50 ans.

Description

Virus SARS-CoV-2 inactivé.

Le vaccin contient des particules entières de la souche originale du SARS-CoV-2 (le virus à l'origine de la Covid-19), laquelle a été inactivée (tuée) et ne peut provoquer la maladie.

Principe actif

Antigène (UAg) de virus SRAS-CoV-2 inactivé, adsorbé sur de l'hydroxyde d'aluminium (0,5 mg Al3 + au total) et avec 1 mg d'adjuvant CpG 1018 (cytosine phospho-guanine) au total

Excipients

Chlorure de sodium, Phosphate de sodium dibasique anhydre (E339), Monophosphate de potassium anhydre (E340), Chlorure de potassium (E508), Eau pour préparation injectable, Albumine humaine recombinante (AHr) produite dans une levure (*Saccharomyces cerevisiae*)

Laboratoire exploitant

Doses

2 doses de 0,5 ml chacune, par voie intramusculaire. La seconde dose doit être administrée 28 jours après la première dose.

Conditions de conservation

Flacon multidose non ouvert : 15 mois lorsqu'il est conservé au réfrigérateur (2 °C)

à 8 °C
Après la première ouverture : 6 heures
Ne pas congeler.

Développement clinique

Essais cliniques : 3000 participants, COVID-19 Vaccine (inactivated, adjuvanted) Valneva déclencheait la production de taux d'anticorps plus élevés contre la souche originale du SARS-CoV-2 que le comparateur, Vaxzevria.
AMM le 24/06/2022

- assesment report lien EMA

Pays qui réalise la libération des lots

Documents de référence

Consultez le RCP

Informations réglementaires et administratives

Informations de sécurité publiées par l'ANSM

Recommandations vaccinales

Information complémentaire

<ul style="list-style-type: none;">- FAQ site de la commission européenne

Données épidémiologiques

Composition

