

PUBLIÉ LE 29/11/2022 - MISE À JOUR LE 20/03/2023

VidPrevtyn Beta (Sanofi Pasteur)

Indication

VidPrevtyn Beta est indiqué en rappel pour l'immunisation active pour la prévention de la Covid-19 chez les adultes ayant précédemment reçu un vaccin à ARNm ou à vecteur adénoviral contre la Covid-19

Description

VidPrevtyn Beta contient une version d'une protéine présente à la surface du SARS-CoV-2 (la protéine Spike du virus qui provoque la Covid-19), qui a été produite en laboratoire.

Principe actif

Protéine Spike du SARS-CoV-2 (souche B.1.351) produite par la technologie de l'ADN recombinant utilisant un système d'expression de baculovirus dans une lignée cellulaire d'insectes issue de cellules Sf9 de la chenille légionnaire d'automne, Spodoptera frugiperda.

br/>

L’adjuvant AS03 est composé de squalène (10,69 milligrammes), de DL-alpha-tocophérol (11,86 milligrammes) et de polysorbate 80 (4,86 milligrammes).

Excipients

Flacon d’antigène :
 Phosphate
monosodique monohydraté Phosphate disodique dodécahydraté Chlorure de
sodium Polysorbate 20 Eau pour préparations injectables Flacon
d’adjuvant :
 Chlorure de sodium Hydrogénophosphate disodique Dihydrogénophosphate de potassium Eau pour préparations injectables

Laboratoire exploitant

Sanofi Pasteur

Doses

Dose unique de 0,5 ml au moins 4 mois après une précédente vaccination contre la Covid-19

Conditions de conservation

1 an.
 /> Après reconstitution, le produit doit être utilisé dans les 6 heures, s’il est conservé entre 2°C et &°C et à l’abri de la lumière.

Développement clinique

 $\label{local-control} $$ \sup_{|x| \in \mathbb{N}} -\sin x \le |x| \le \|x| \le$

Pays qui réalise la libération des lots

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

Composition

Il s'agit de deux flacons multidoses (flacon d'antigène et flacon d'adjuvant) qui doivent être mélangés avant utilisation. Après reconstitution, le flacon de vaccin contient 10 doses de 0,5 mL. Une dose (0,5 mL) contient 5 microgrammes de protéine Spike du SARS-CoV-2 (souche B.1.351).