

COVISHIELD VACCIN FICHE

Description

Vaccin anti-covid 19 à vecteur viral non réplicatif (adénovirus de chimpanzé). Autres dénominations : Oxford AZD1222 ; ChAdOx1-S ; COVID-19 Vaccine AstraZeneca.

Classe

Vivant

- Vecteur viral vivant non réplicatif

Forme et présentation

Pour plus d'informations sur ce vaccin, vous pouvez consulter le [résumé des caractéristiques du vaccin Vaxzevria](#).

Composition

Une dose (0,5 mL) contient :

Vaccin contre le virus Corona ChAdOx1 nCoV- 19 (recombinant) : 5×10^{10} particules virales (pv) *.

* Vecteur adénoviral (adénovirus de chimpanzé) recombinant, non réplicatif, codant la glycoprotéine Spike (S) du SRAS-CoV-2.

produit dans des cellules de rein embryonnaire humain (HEK) 293 génétiquement modifiées et par la technologie de l'ADN recombinant.

Ce produit contient des organismes génétiquement modifiés (OGM).

Le vaccin COVISHIELD™ (fabriqué par Serum Institute of India Pvt Ltd) et le vaccin Vaxzevria (fabriqué par AstraZeneca) sont des vaccins recombinants à vecteur adénoviral ChAdOx1 nCoV-19.

Posologie

Le schéma vaccinal avec Covishield consiste en deux doses distinctes de 0,5 mL chacune. La deuxième dose doit être administrée entre 4 et 6 semaines après la première dose. Cependant, des données sont disponibles pour l'administration de la seconde dose jusqu'à 12 semaines après la première dose à partir des études réalisées à l'étranger.

Il est recommandé que les personnes qui reçoivent une première dose de Covishield complètent le cycle de vaccination avec Covishield.

Source : <https://www.mesvaccins.net/web/vaccines/752-covishield>