

PUBLIÉ LE 01/02/2021 - MISE À JOUR LE 03/02/2022

# Vaxzevria (AstraZeneca)

#### Indication

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

#### Description

Vaxzevria (ChAdOx1-S [recombinant]), vecteur d'adénovirus simien exprimant la protéine S, non réplicatif. Vaxzevria est constitué d'un autre virus (de la famille des adénovirus) qui a été modifié de façon à contenir le gène permettant de produire une protéine du SARS-CoV-2. Vaxzevria ne contient pas le virus lui-même et ne peut pas provoquer le COVID-19.

### Principe actif

Adé novirus de chimpanzé codant pour la glycoproté ine Spike du SARS-CoV-2 (ChAdOx1-S)

#### **Excipients**

L-histidine Chlorhydrate de L-histidine monohydraté Chlorure de magnésium hexahydraté Polysorbate 80 (E 433) Éthanol Saccharose Chlorure de sodium Édétate disodique (dihydraté) Eau pour préparations injectables

# Laboratoire exploitant

### Doses

> 2 doses (de 28 jours à 84 jours d'intervalle)
 | < a href="https://www.gouvernement.fr/tout-savoir-sur-le-rappel-vaccinal-contre-la-Covid-19" target="\_blank" rel="noopener">Retrouvez les recommandations nationales sur le rappel vaccinal sur le site du gouvernement</a>

#### Conditions de conservation

2 à 8°C

## Développement clinique

## Pays qui réalise la libération des lots

Pays-Bas

#### Documents de référence

Informations règlementaires et administratives

Informations de sécurité publiées par l'ANSM

Recommandations vaccinales

### Information complémentaire

<a href="https://www.ema.europa.eu/en/documents/overview/vaxzevria-previously-covid-19-vaccine-astrazeneca-epar-medicine-overview\_fr.pdf" target="\_blank" rel="noopener">FAQ</a> <a href="https://www.ema.europa.eu/en/news/astrazenecas-covid-19-vaccine-ema-finds-possible-link-very-rare-cases-unusual-blood-clots-low-blood">AstraZeneca&rsquo;s COVID-19 vaccine: EMA finds possible link to very rare cases of unusual blood clots with low blood platelets</a>
 <a href="https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/html/h1529.htm" target="\_blank" rel="noopener">Site de la Commission europ&eacute;enne</a>

COVID-19 Vaccine AstraZeneca - Risque de thrombocytopénie et de troubles de la coagulation (lettre aux professionnels de santé)

Données épidémiologiques

#### Composition

#### RISQUES MEDICAMENTEUX - VACCINS - PUBLIÉ LE 02/07/2021

# VAXZEVRIA / COVID-19 Vaccine AstraZeneca : Contre-indication chez les personnes ayant des antécédents de syndrome de fuite capillaire (SFC)

Information destinée aux médecins généralistes, médecins du travail, réanimateurs, neurologues, cardiologues, spécialistes en médecine interne, hématologie, médecine d'urgence, centres de vaccination contre la COVID, pharmaciens hospitaliers, pharmaciens de ville, infirmier(ère) et sages-femmes impliqués dans la campagne de vaccination.

#### RISQUES MEDICAMENTEUX - VACCINS - PUBLIÉ LE 04/06/2021

# VAXZEVRIA / COVID-19 Vaccine AstraZeneca : Risque de thromboses en association avec une thrombocytopénie - Mise à jour de l'information

Information destinée aux médecins généralistes, médecins du travail, réanimateurs, neurologues, cardiologues, spécialistes en médecine interne, hématologie, médecine d'urgence, centres de vaccination contre la COVID, pharmaciens hospitaliers, pharmaciens de ville, infirmier(ère) et sages-femmes impliqués dans la campagne de vaccination.

#### RISQUES MEDICAMENTEUX - VACCINS - PUBLIÉ LE 16/04/2021

# VAXZEVRIA / COVID-19 Vaccine AstraZeneca : lien entre le vaccin et la survenue de thromboses en association avec une thrombocytopénie

Information destinée aux médecins généralistes, spécialistes en médecine interne, hématologie, médecine d'urgence, centres de vaccination contre la COVID, pharmaciens hospitaliers, pharmaciens de ville, infirmier(ère) et sages-femmes impliqués dans la campagne de vaccination.

### RISQUES MEDICAMENTEUX - VACCINS - PUBLIÉ LE 29/03/2021

# COVID-19 Vaccine AstraZeneca - Risque de thrombocytopénie et de troubles de la coagulation

Information destinée aux médecins généralistes, centres de vaccination contre la COVID, pharmaciens hospitaliers, pharmaciens de ville, infirmer(ère)s et sages-femmes impliqués dans la campagne de vaccination