



LES DIFFERENTS VACCINS

Les vaccins contre le Covid-19 en Europe



P



Pfizer-BioNTech

Autorisé le 21 décembre 2020
par l'AEM*

Doses nécessaires : **2**
Conservation : **-70 °C**
Mode d'action : **ARN messenger**
Efficacité moy. annoncée : **95 %**



Moderna

Autorisé le 6 janvier 2021
par l'AEM

Doses nécessaires : **2**
Conservation : **-20 °C** pendant
6 mois (30 j au réfrigérateur)
Mode d'action : **ARN messenger**
Efficacité moy. annoncée : **94,1 %**



AstraZeneca

Autorisé le 29 janvier 2021
par l'AEM

Doses nécessaires : **2**
Conservation : **2 à 8 °C** (6 mois)
Mode d'action : **vecteur viral**
Efficacité moy. annoncée : **70,4 %****
*** Entre 60 et 80 % selon les formes.*



Janssen (Johnson & Johnson)

Phase d'essai terminée

Demande d'autorisation imminente

Dose nécessaire : **1**
Conservation : **entre 2 et 8 °C**
Mode d'action : **vecteur viral**
Efficacité moy. annoncée : **66 %**
(85 % pour éviter les formes graves)



Novavax

Phase d'essai terminée

Demande d'autorisation imminente

Doses nécessaires : **2**
Conservation : **entre 2 et 8 °C**
Mode d'action : **protéine
recombinante**
Efficacité moy. annoncée : **89 %**
(60 % contre le variant sud-africain)



Sputnik-V

En cours d'examen par l'AEM

Demande d'enregistrement le 19/1/2021

Doses nécessaires : **2**
Conservation : **entre 2 et 8 °C**
Mode d'action : **vecteur viral**
Efficacité moy. annoncée : **91,4 %**



CoronaVac (Sinovac)

En cours de phase 3

Pas de demande déposée auprès de l'AEM

Doses nécessaires : **2**
Conservation : **entre 2 et 8 °C**
Mode d'action : **virus inactivé**
Efficacité moy. annoncée :
50 à 90 %

* AGENCE EUROPÉENNE DES MÉDICAMENTS.
SOURCES : OMS, COMMISSION EUROPÉENNE.

LP/INFOGRAPHIE. 28/2/2021

→ Janssen autorise le 12/03/21

Protégez vous Protégez vos patients !

Emmanuel BOISSEAUD
Le Président