

Protégez-vous et protégez votre entourage



Les vaccins COVID-19 sont sûrs et efficaces

Tous les vaccins COVID-19 doivent satisfaire à des essais très rigoureux :

Essais cliniques en 3 phases

Procédure de certification par les autorités de réglementation qualifiées
Autorité nationale de réglementation pharmaceutique considérée par l'OMS comme appliquant des normes strictes de qualité, d'innocuité et d'efficacité dans son processus d'examen réglementaire des médicaments et vaccins en vue d'une autorisation de mise sur le marché.

LE VACCIN COVID-19 SAUVE DES VIES

La vaccination réduit les risques d'infection, en particulier les infections sévères entraînant une hospitalisation.



Cela aidera à éviter que nos hôpitaux et nos établissements de santé ne soient débordés.

Les personnes vaccinées sont probablement moins susceptibles de transmettre le COVID-19.

Lorsqu'un nombre suffisant de personnes sont vaccinées, la propagation est réduite.

La population sera plus en sécurité, en particulier les personnes qui ne peuvent pas être vaccinées.

La vaccination peut contribuer à la réouverture sécurisée et progressive de l'économie et de la société.

La vaccination est proposée sur une base volontaire mais toutes les personnes éligibles sont encouragées à se faire vacciner.

Des millions de personnes ont été vaccinées. De très rares effets secondaires graves ont été rapportés et aucune notification de complication à long terme.



Ne retenez que les faits étayés par des recherches et des données publiées par des organismes et des prestataires de soins de santé crédibles. Évitez de diffuser des informations erronées.

OMS

CECE
(Centre Européen de Contrôle des Epidémies)

Centre de Contrôle des Maladies (Atlanta (USA))

Si vous avez des hésitations ou des doutes à propos de la vaccination COVID-19, parlez-en avec un médecin ou un prestataire de soins de confiance.

Méfiez-vous des escroqueries aux faux vaccins COVID-19. N'acceptez de participer qu'aux programmes de vaccination organisés par les autorités sanitaires locales.

