

AVANTAGES DU VACCIN DE LA COVID-19

- Vaccins sont gratuits pour tous
- Le vaccin contre la COVID-19 s'est avéré sûr et efficace
- Le vaccin te protège, ainsi que ta famille
- Après avoir reçu le vaccin, il est moins susceptible de transmettre le virus ou de tomber malade
- Il y a moins de risque de devenir gravement malade au cas d'une contamination par le virus
- Moins de risque d'hospitalisation
- Le vaccin limitera la transmission aux amis non vaccinés
- Les nouvelles recherches ont révélé que les personnes vaccinées ont une meilleure immunité, et ont moins de chance d'être réinfectées comparativement aux personnes non vaccinées qui ont été infectées
- Les nouvelles recherches sur la sûreté du vaccin ont été faites et se poursuivent
- Quelques effets secondaires légers se manifestent sur quelques personnes et durent quelques jours
- Les effets secondaires sont légers comparés à tomber malade quand on est pas vacciné

VACCINS DISPONIBLES CONTRE LA COVID-19

- Les quatre principaux vaccins de la COVID-19 utilisés aux Etats Unis sont : Pfizer, Moderna, Johnson & Johnson , Novavax



VACCINS ET LA GROSSESSE

- Les personnes enceintes sont plus à même de tomber gravement malades si elles contractent la COVID-19.
- Le CDC recommande aux femmes enceintes et allaitantes de se vacciner contre la COVID-19
- Les vaccins sont sûrs
 - Avant d'avoir des enfants
 - Pendant la grossesse
 - Après votre accouchement

Pour plus d' nformations contactez :

Ebenezer Healthcare Access
196 Hawthorn Street
Dayton, Ohio, 45402
Phone 937 580 888
www.ebenezeri.org

LES FAITS SUR LA COVID-19



SYMPTOMES PREVENTION VACCINS



QU'EST-CE-QUE LA COVID-19?

- La COVID-19 signifie la maladie coronavirus 2019.
- Elle est causée par un nouveau type de virus nommé SARS-COV-2 découvert à Wuhan, en Chine.
- Comme beaucoup de virus, les gènes du COVID –19 changent au fil du temps quand il se propage.
- Ces modifications sont appelées « variants »
- Deux variants ont été trouvés:
 - Delta: Interpropagation du delta se fait plus rapidement et a causé plus des infections.
 - Omicron: se propage aussi rapidement
 - Quelques variants les moins connus:
 - Gamma
 - Beta
 - Omega



SYMPTOMES DE LA COVID-19

- La fièvre
- La toux
- Les difficultés à respirer.
- La sensation de fatigue.
- Des frissons
- De douleurs musculaires
- Des maux de tête et de la gorge.
- Perte d'odorat ou de goût.
- Des troubles digestifs comme des nausées ou de la diarrhée pour certaines personnes .
- La COVID-19 peut entraîner de graves problèmes :
 - La pneumonie (infection pulmonaire)
 - Ne pas tirer assez d'oxygène
 - Les problèmes cardiaques,
 - La mort.
 - Le risque de mort est plus élevé chez:
 - Les personnes âgées
 - Les personnes ayant d'autres problèmes de santé (problèmes cardiaques, pulmonaires, le diabète ou maladie rénale).
 - Les personnes ayant un système immunitaire affaibli.



CONSEILS ET PREVENTION DE LA COVID-19

- Vaccinez- vous
- Laver les mains minutieusement avec du savon au moins 20 secondes avec de l'eau tiède.
- Essayez d'éviter de vous toucher le visage avec des mains non lavées.
- Rester à la maison le plus possible sauf dans le cas de visite médicale,
- Pratiquer la distanciation sociale en restant au moins à 6 pieds ou 2 mètres des autres,
- Se couvrir le nez et la bouche avec un mouchoir, ou tousser/éternuer dans le coude.
- Enfin, nettoyer les objets et essuyer les surfaces.

QUE DOIS-JE FAIRE SI J'AI LA COVID-19?

- Restez chez vous Stay home quarantine for mild symptoms
- Dans le cas des difficultés à respirer, allez à l'hôpital pour l'hospitalisation
- Traitement possibles:
 - Les médicaments
 - Oxygénation et ventilation
- La convalescence peut prendre deux semaines ou des mois

