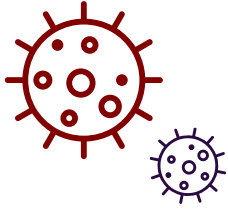


Vaccin contre COVID-19



Les vaccins sont maintenant disponibles pour arrêter la maladie de Coronavirus 2019 (Covid-19). Le vaccin empêche la plupart des gens (environ 95%) de contracter la Covid-19. Le vaccin est gratuit et nécessite deux injections du même fabricant espacées de 3 à 4 semaines. **Le vaccin peut vous garder en bonne santé et arrêter la pandémie.** Voici quelques informations importantes à savoir sur le vaccin.

Il n'est pas encore disponible pour tout le monde .

Il faut du temps pour vacciner tout le monde alors, le Comité Consultatif sur les Pratiques d'Immunisation (CCPI) et l'État de Michigan a créé des phases ou des priorités . Les personnes à haut risque ou qui exécutent des tâches critiques seront les premières personnes vaccinées.

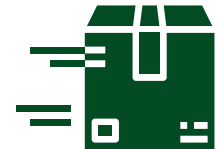
- **Premièrement (Phase 1A) Agents de santé et personnes vivant dans des maisons de retraite.**
- **Deuxième (Phase 1B) Personnes de plus de 65 ans et travailleurs essentiels de la ligne de front dans les infrastructures critiques.**
- **Troisième (Phase 1C) Personnes à haut risque de maladie grave de Covid-19, tels que les personnes de plus de 65 ans et les personnes âgées de 16 à 64 ans avec des problèmes de santé.**
- **Quatrième (phase 2) - Toutes les personnes âgées de 16 ans et plus**

À l'heure actuelle, le vaccin n'est pas disponible pour les personnes de moins de 16 ans.



Il a été développé rapidement et en toute sécurité.

Les scientifiques travaillaient avec d'autres coronavirus depuis de nombreuses années et ont utilisé ce travail comme un point de départ. Aucune étape n'a été sautée, mais la chronologie a été courte. Comme d'autres vaccins, le vaccin de Covid-19 a subi trois essais cliniques. Le fabricant de vaccin a commencé à fabriquer le vaccin avant l'autorisation afin qu'il soit prêt à être expédié dès qu'il a reçu une Autorisation d'Utilisation d'Urgence (A.U.U.).



Il pourrait y avoir des effets secondaires mineurs pendant environ un jour ou alors.

Les vaccins font réagir votre système immunitaire. Cela peut provoquer des symptômes pseudo-grippaux. Cela inclut une fièvre légère, des maux de tête ou simplement une sensation de fatigue. Votre bras peut être douloureux à cause de cette injection.

HD.INGHAM.ORG/CORONAVIRUS



Le vaccin ne peut pas vous donner COVID-19 et il ne touche pas votre ADN.

Le vaccin apprend à votre corps à reconnaître le virus qui cause le Covid-19 en lui faisant détruire les protéines qui se trouvent à l'extérieur du virus. Tout le virus n'est pas injecté. Il n'entre jamais dans le noyau de vos cellules (où se trouve votre ADN).

Vous devez toujours porter un masque ,pratiquer la distanciation sociale et lavez vos mains.

Le vaccin est un puissant outil de prévention, mais tant que la pandémie n'est pas encore maîtrisée, nous devons continuer à prendre toutes les mesures préventives.



UPDATED : FEBRUARY 1, 2021
TRANSLATED BY REFUGEE DEVELOPMENT CENTER