



Vérités sur le vaccin COVID-19

Préoccupation : Les personnes présentant des allergies significatives ne devraient pas se faire vacciner avec le vaccin Pfizer/BioNTech.

Réalité : Être allergique à un composant donné ne signifie pas qu'on sera allergique à un autre. Les personnes allergiques à l'un des composants du vaccin contre la COVID-19 ne devraient pas se faire vacciner.

Préoccupation : Le vaccin a été rapidement mis sur le marché et sa sécurité n'a pas été testée de manière adéquate.

Réalité : Les vaccins contre la COVID-19 ont été abondamment testés lors d'essais cliniques à grande échelle. La FDA autorisera leur utilisation uniquement après avoir examiné ces données.

Préoccupation : Le vaccin contre la COVID-19 peut rendre stérile.

Réalité : Il n'existe aucune preuve que la stérilisation soit un effet indésirable du vaccin contre la COVID-19.

Préoccupation : Le vaccin réduit uniquement les symptômes mais n'empêche pas de contracter ou de propager la COVID.

Réalité : Les études ont montré que le vaccin empêche les symptômes de la COVID-19, mais n'ont pas évalué s'il empêche l'infection ou la transmission. Nous ne savons pas encore s'il empêche l'infection ou la transmission.

Préoccupation : La vaccination va être obligatoire.

Réalité : Lorsqu'un vaccin est autorisé pour une utilisation d'urgence, les patients doivent donner leur accord pour le recevoir. Il n'est pas prévu de rendre la vaccination obligatoire contre la COVID-19.

Préoccupation : Les effets secondaires du vaccin sont plus graves que les effets de la COVID.

Réalité : Le vaccin contre la COVID-19 peut provoquer une douleur au site d'injection, des maux de tête et des douleurs musculaires. Ces effets secondaires semblent plus sévères qu'avec la plupart des vaccins, mais ils disparaissent après un ou deux jours. Bien que la COVID-19 puisse être modérée, elle peut aussi s'avérer très grave voire mortelle.

Préoccupation : Le vaccin n'aidera pas le corps à développer la même réaction immunitaire que le virus.

Réalité : Le corps développe une réaction immunitaire à la COVID de manière différente selon qu'elle est provoquée par le vaccin ou par l'infection. Or, le vaccin provoque une réaction immunitaire sans que l'on ait à contracter la maladie, alors que celle-ci peut s'avérer grave, voire mortelle.

Préoccupation : Les vaccins à ARNm sont plus dangereux que les autres vaccins.

Réalité : Les vaccins à ARN messager (ARNm) semblent provoquer des effets secondaires à court terme plus fréquemment que la plupart des autres vaccins. Cependant, ces effets secondaires ne semblent pas durer.

Préoccupation : Les vaccins à ARNm peuvent modifier l'ADN.

Réalité : Selon les CDC, la fonction des vaccins à ARN messager est de montrer aux cellules de votre organisme comment fabriquer une protéine qui déclenche une réponse immunitaire. L'ARN messager injecté dans votre corps n'interagira pas avec l'ADN de vos cellules ou ne l'affectera.

Préoccupation : Si j'ai eu la COVID-19 et que je suis guéri(e), je n'ai pas besoin de me faire vacciner.

Réalité : En raison des risques graves pour la santé associés à la maladie et du fait qu'une nouvelle infection est possible, il est recommandé de se faire vacciner contre la COVID-19 même si on a contracté la maladie auparavant.

Préoccupation : Une fois que j'ai été vacciné(e), je n'ai plus besoin d'appliquer les autres mesures de précaution, comme le port du masque ou la distanciation physique.

Réalité : Bien que le vaccin puisse vous empêcher de devenir malade, on ne sait pas encore si vous pouvez être porteur du virus et contagieux après avoir été vacciné(e). Dans l'attente de données supplémentaires, il est préférable de continuer d'appliquer les mesures de précaution comme le port du masque et la distanciation physique.

Accessibilité du document : Pour les personnes présentant un handicap ou dont la langue maternelle n'est pas l'anglais, l'OHA peut fournir les informations dans d'autres formats, par exemple dans d'autres langues, en gros caractères ou en braille. Contactez le Health Information Center (Centre d'informations de santé) au 1-971-673-2411, par télécopieur au 711 ou à l'adresse COVID19.LanguageAccess@dhsosha.state.or.us.