



(Publié le 19 mai 2021)

Les vaccins permettent à votre corps de développer des défenses immunitaires sans les effets néfastes que peuvent avoir les maladies réelles. La COVID-19 peut entraîner de graves complications, voire la mort. Il n'existe pas de traitement contre la COVID-19. Il est bien plus judicieux d'éviter le risque. (Pour plus d'informations, voir : [Organisation mondiale de la Santé \(OMS\), Comment les vaccins fonctionnent-ils](#))

Les vaccins contre la COVID-19 protègent contre la maladie en provoquant une réponse immunitaire contre le virus SRAS-Cov-2. Le développement de l'immunité par vaccination réduit le risque de contracter la maladie et d'en subir les conséquences. L'immunité aide à combattre le virus en cas d'exposition. En se faisant vacciner, on protège également son entourage, car, en étant soi-même protégé contre l'infection et la maladie, on réduit le risque d'infecter une tierce personne. Ceci est particulièrement important pour protéger les personnes présentant un risque accru de forme grave de COVID-19, comme les professionnels de la santé, les personnes âgées ou les personnes souffrant d'autres problèmes de santé.

Des protections strictes sont en place pour garantir la sécurité de tous les vaccins contre la COVID-19. Avant d'être validés par l'OMS et les organismes de réglementation nationaux, les vaccins contre la COVID-19 doivent subir des tests rigoureux dans le cadre d'essais cliniques et il doit être prouvé qu'ils répondent aux critères de sécurité et d'efficacité convenus au niveau international.

Des collaborations scientifiques sans précédent ont permis de mener à bien la recherche et le développement du vaccin contre la COVID-19 et d'obtenir les autorisations y afférentes en un temps record, afin de répondre au besoin urgent de vaccins contre le virus tout en maintenant des normes de sécurité élevées. Comme pour tous les vaccins, l'OMS et les autorités réglementaires surveilleront en permanence l'utilisation des vaccins contre la COVID-19 pour confirmer qu'ils sont administrés en toute sécurité. (Voir les informations publiées par l'OMS : [Questions et réponses, Malade à coronavirus 2019 \(COVID-19\) : sécurité des vaccins.](#))

L'OMS recommande de se faire vacciner même quand on a déjà eu la COVID-19. La protection acquise après l'infection varie d'une personne à l'autre, et on ne sait pas non plus combien de temps l'immunité naturelle peut durer.



Les personnes qui ont déjà été infectées doivent quand même être vaccinées contre le virus. (Source : OMS, [Maladie à coronavirus 2019 \(COVID-19\) : vaccins](#))

Bien que la composition des vaccins telle qu'elle figure sur les étiquettes puisse paraître intimidante, les produits qu'ils contiennent se trouvent généralement à l'état naturel dans le corps, dans les aliments que nous mangeons et dans l'environnement qui nous entoure (par exemple, dans le thon). Les quantités présentes dans les vaccins sont infimes. En outre, les vaccins sont testés et soumis à des essais scientifiques longs et rigoureux ainsi qu'à des processus de certification auprès de l'OMS et des organismes nationaux de réglementation afin de garantir leur sûreté et leur efficacité. (Source :



L'OMS a déclaré



La vaccination protège contre les maladies graves et le décès dû à la COVID-19. Pendant les deux premières semaines qui suivent la vaccination, le niveau de protection n'est pas encore élevé. Pour un vaccin à dose unique, l'immunité se manifeste généralement deux semaines après la vaccination. Pour les vaccins à double dose, les deux doses sont nécessaires pour obtenir le meilleur niveau d'immunité possible. Le vaccin contre la COVID-19 protège contre la forme grave de la maladie et la mort, mais on ne sait pas dans quelle mesure il empêche de contracter le virus et de le transmettre. Des données préliminaires indiquent cependant qu'il a des effets protecteurs à cet égard. Par souci pour la sécurité d'autrui, il faut continuer à maintenir une distance d'au moins 1 à 2 mètres avec les autres, tousser ou éternuer dans son coude, se laver fréquemment les mains et porter un masque, en particulier dans les espaces clos, très fréquentés ou mal ventilés. Suivez toujours les conseils des autorités locales selon votre situation et le niveau de risque existant là où vous vivez. (Source : OMS, [Maladie à coronavirus 2019 \(COVID-19\) : vaccins](#))

[Site Web de l'ONU](#) et [iSeek](#) / Contact : covidvaccines@un.org