

L'innocuité des vaccins contre la COVID-19

31 mars 2021

[English](#)

[العربية](#)

[中文](#)

[Русский](#)

[Español](#)

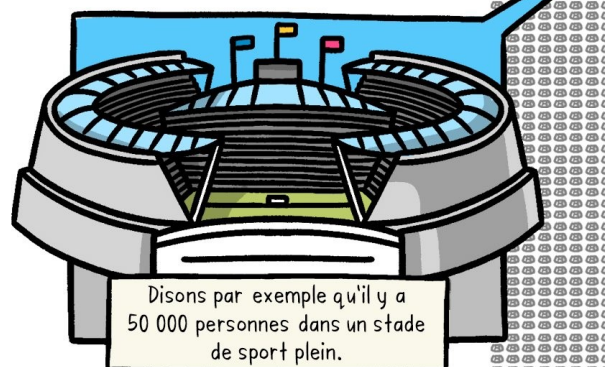
[Português](#)

Cet article fait partie d'une série d'explications à propos de la mise au point et de la distribution des vaccins. Apprenez-en plus à propos des vaccins, depuis leur fonctionnement et leur fabrication jusqu'à la garantie de leur innocuité et d'un accès équitable, dans la série de l'OMS « [Les vaccins expliqués](#) ».

Les pays du monde entier déploient en ce moment des vaccins contre la COVID-19, et l'innocuité de ces vaccins est un sujet d'intérêt majeur. L'innocuité des vaccins est l'une des plus grandes priorités de l'OMS, et nous travaillons en étroite collaboration avec les autorités nationales pour élaborer et instaurer des normes garantissant que les vaccins contre la COVID-19 sont sûrs et efficaces.

Garantir l'innocuité

Au 10 mars 2021,
plus de 300 millions de doses
de vaccin ont été administrées en
toute sécurité à plus de **150 millions**
de personnes dans le monde.



Disons par exemple qu'il y a
50 000 personnes dans un stade
de sport plein.

Imaginons maintenant qu'il y ait autant de
stades que cela (3 000), tous remplis de gens.

Cela donne à peu près le nombre de
personnes qui ont déjà reçu leur vaccin.

Des millions de personnes ont reçu des vaccins contre la COVID-19 en toute sécurité. Tous les vaccins anti-COVID-19 approuvés ont été soigneusement testés et continuent de faire l'objet d'une surveillance.

Comme tous les vaccins, les vaccins contre la COVID-19 doivent suivre un processus de test rigoureux en plusieurs étapes et faire notamment l'objet d'essais cliniques de grande ampleur auxquels participent des dizaines de milliers de personnes. Ces essais sont spécifiquement conçus pour identifier tout problème de sécurité.

Un groupe externe d'experts convoqué par l'OMS analyse les résultats des essais cliniques et établit ensuite des recommandations sur l'opportunité et la façon d'utiliser les vaccins. Dans chaque pays, les responsables décident d'approuver ou non l'utilisation des vaccins à l'échelle nationale et élaborent des politiques sur la façon de les utiliser en s'appuyant sur les recommandations de l'OMS.

Le parcours d'un vaccin contre la COVID-19



Après l'introduction d'un vaccin contre la COVID-19, l'OMS soutiendra la collaboration avec les fabricants de vaccins, les responsables de la santé de chaque pays et d'autres partenaires pour surveiller en permanence tout problème de sécurité.

Nouvelle technologie vaccinale

Certains vaccins contre la COVID-19 ont été développés avec une approche qui utilise l'ARN messenger (ARNm). La technologie des vaccins à ARNm est étudiée depuis plus de dix ans, notamment pour le développement de vaccins contre le virus Zika, la rage et la grippe.

L'innocuité de ces vaccins à ARNm a fait l'objet d'une évaluation rigoureuse et les essais cliniques ont montré qu'ils induisent une réponse immunitaire durable. Les vaccins à ARNm ne sont pas des vaccins à virus vivant et n'interfèrent pas avec l'ADN humain. Pour obtenir des informations complémentaires sur les vaccins à ARNm, consultez la note explicative de l'OMS sur [les différents types de vaccins contre la COVID-19](#).

L'innocuité des vaccins contre la COVID-19 pour différents groupes

Les vaccins contre la COVID-19 ont été testés dans le cadre de vastes essais cliniques contrôlés randomisés, auxquels participent des personnes appartenant à une large tranche d'âge, aux deux sexes, à différentes ethnies, ainsi que des personnes présentant des affections connues.

Les vaccins ont montré un niveau élevé d'efficacité dans toutes les populations.

Les vaccins se sont avérés sûrs et efficaces chez les sujets présentant différentes affections sous-jacentes associées à une majoration du risque de forme sévère de la maladie. Il s'agit notamment de l'hypertension artérielle, du diabète, de l'asthme, des maladies pulmonaires, hépatiques ou rénales, ainsi que des infections chroniques stables et contrôlées.

Les personnes qui devraient consulter un médecin avant d'être vaccinées sont les personnes dont le système immunitaire est affaibli, les personnes âgées très fragiles, les personnes ayant des antécédents de réaction allergique sévère aux vaccins, les personnes vivant avec le VIH et les femmes enceintes ou allaitantes.

Grossesse

Bien que la grossesse fasse courir un risque plus élevé de développer une forme sévère de la COVID-19, on dispose actuellement de très peu de données pour évaluer l'innocuité du vaccin chez les femmes enceintes. Cependant, les personnes présentant un risque élevé d'exposition au virus de la COVID-19 (personnel de santé par exemple), ou ayant des antécédents d'affections médicales sous-jacentes qui augmentent leur risque de développer une forme sévère de la maladie, peuvent être vaccinées pendant la grossesse après consultation de leur prestataire de soins de santé. Il n'existe aucun élément probant laissant penser que la vaccination serait préjudiciable pendant la grossesse.

Allaitement

Le vaccin peut être proposé aux femmes qui allaitent si elles font partie d'un groupe qu'il est recommandé de vacciner (le personnel de santé, par exemple).

L'innocuité des vaccins contre la COVID-19 pour les enfants

Des essais de vaccins anti-COVID-19 utilisables chez les enfants sont en cours, et lorsque les résultats seront disponibles, l'OMS fournira des orientations actualisées concernant la vaccination des enfants. Les essais de vaccins ciblant les adultes ont été privilégiés car la COVID-19 s'est avérée être une maladie plus grave et dangereuse chez les populations âgées.

Respecter les mesures sanitaires qui ont fait leurs preuves reste le meilleur moyen de protéger tout le monde, y compris les enfants, de la COVID-19. Il s'agit notamment de garder les mains propres, de s'entraîner à éternuer et à tousser dans le pli du coude, d'ouvrir les fenêtres, de porter un masque si l'âge le justifie, et de continuer à respecter les distances physiques.

[Lire l'article suivant : Recevoir le vaccin contre la COVID-19](#)
