



Rectifier les mythes concernant les vaccins COVID-19

Beaucoup de personnes se posent des questions au sujet des nouveaux vaccins contre la COVID-19. C'est normal. Ce document présente des informations factuelles sur les vaccins contre la COVID-19.

✓ Aucune étape en matière de sécurité n'a été omise dans la fabrication des vaccins contre la COVID-19.

Les vaccins contre la COVID-19 ont été soumis aux mêmes étapes et aux mêmes études de sécurité que les autres vaccins. Les chercheurs ont pu fabriquer les vaccins rapidement grâce à des années de recherches antérieures et à l'argent du gouvernement fédéral.

✓ Les vaccins COVID-19 sont efficaces pour toutes les personnes des groupes d'âge autorisés.

Tous les vaccins contre la COVID-19 ont été testés dans le cadre d'études cliniques auprès de dizaines de milliers de personnes d'âges, de races et d'ethnies différents, afin de s'assurer de leur sécurité et de leur efficacité.

✓ Le vaccin contre la COVID-19 est gratuit.

Peu importe votre assurance ou votre statut d'immigration, vous ne devez pas être facturé(e).

✓ Les vaccins contre la COVID-19 ne peuvent pas modifier votre ADN.

L'ARNm (ARN messenger) contenu dans les vaccins contre la COVID-19 de Pfizer et Moderna n'est pas en mesure de changer ou de modifier le patrimoine génétique (l'ADN) d'une personne, car il ne pénètre jamais à l'intérieur des cellules, là où l'ADN est fabriqué. Une fois que l'ARNm a fait son travail, il est détruit par le corps.

✓ Le vaccin contre la COVID-19 de Johnson & Johnson ne contient pas de tissu foetal.

Ce vaccin est fabriqué à partir d'un virus du rhume inoffensif, appelé adénovirus. Le virus du rhume est cultivé sur des cellules foetales prélevées il y a plusieurs décennies et conservées par le fabricant du vaccin. De nombreux groupes religieux et instituts de bioéthique ont déclaré qu'il est éthiquement possible de recevoir ce vaccin lorsque d'autres vaccins ne sont pas disponibles.

✓ Les vaccins contre la COVID-19 ne cachent pas de micropuces.

Les nouveaux vaccins contre la COVID-19 ne contiennent pas de micropuces permettant de suivre les personnes.

✓ Les vaccins contre la COVID-19 ne contiennent pas de conservateurs, ni de porc ou d'oeuf.

Les vaccins contre la COVID-19 ne contiennent pas de latex, de conservateurs ni de produits issus de porc ou de gélatine. Les vaccins ne sont pas cultivés dans des œufs et ne contiennent pas de produits à base d'œufs.

✓ Les femmes enceintes devraient se faire vacciner.

Les femmes enceintes courent un risque plus élevé de contracter une forme grave de la maladie COVID-19 par rapport aux femmes qui ne sont pas enceintes. Il existe de plus en plus de données sur la sécurité de la vaccination contre la COVID-19 pendant la grossesse et sur l'efficacité du vaccin chez les femmes enceintes. Les grossesses ne sont pas affectées par la vaccination. Les femmes enceintes devraient se faire vacciner pour se protéger contre la COVID-19.



Encore plus à apprendre

Alors que nous continuons à en apprendre davantage sur les vaccins COVID-19, de nouvelles informations ou recommandations peuvent être connues, mais ce ne sont pas des raisons de retarder l'obtention de vaccins qui sauvent des vies.

✓ Les vaccins contre la COVID-19 ne causent pas l'infertilité.

Si vous prévoyez d'avoir un enfant plus tard, vous pouvez recevoir le vaccin COVID-19. Il n'y a aucun rapport que le vaccin cause des problèmes de fécondité des hommes et des femmes comme effet secondaire.

✓ Faites-vous vacciner même si vous avez déjà contracté la COVID-19.

Nous ne savons pas combien de temps dure l'immunité après avoir contracté la maladie COVID-19, et nous ne savons pas si l'immunité varie en fonction du degré de la maladie. Nous ne savons pas non plus comment les variants affectent les personnes qui ont déjà contracté la COVID-19. Nous voyons que des personnes ayant déjà contracté la COVID-19 peuvent la contracter à nouveau. La vaccination réduit ce risque et aide à prévenir les formes graves de la maladie.

✓ Vous ne pouvez pas contracter la COVID-19 par le biais du vaccin.

Les vaccins ne contiennent pas de virus de la COVID-19.

✓ La vaccination demeure toujours très importante même si des doses de rappel sont désormais nécessaires.

La vaccination est la meilleure protection dont nous disposons contre la COVID-19. La vaccination réduit la propagation du virus auprès de personnes qui ne sont pas vaccinées ou qui pourraient tomber très malades. Les vaccins contre la COVID-19 continuent d'être très efficaces pour réduire le risque de forme grave de la maladie, d'hospitalisation et de décès. Une dose de rappel du vaccin contre la COVID-19 vous aide à maintenir un niveau élevé de protection contre le virus.

✓ Les effets secondaires après la vaccination sont normaux.

Les effets secondaires sont légers par rapport à la maladie COVID-19. Douleur, gonflement ou rougeur à l'endroit où l'injection a été administrée ; maux de tête ; se sentir endolori ; fatigue ; et avoir une légère fièvre : cela signifie que votre corps réagit au vaccin. Ces effets durent généralement de 1 à 2 jours. C'est aussi normal si vous n'avez pas d'effets secondaires. Chaque personne réagit différemment aux vaccins.

✓ Les bénéfices de la vaccination l'emportent sur les risques très rares de certaines réactions.

Des réactions ont été rapportées, notamment des problèmes de coagulation sanguine avec le vaccin Johnson & Johnson ou une myocardite/péricardite après un vaccin à ARNm (Pfizer ou Moderna), mais il est important de savoir que ces conditions sont rares et généralement traitables. Les experts continuent d'évaluer si les avantages des vaccins contre la COVID-19 sont supérieurs à ces risques qui restent rares. Les recommandations vaccinales changeront en fonction des études d'innocuité en cours. Connaître ces réactions rares et savoir comment les traiter est un signe que nos systèmes de surveillance de la sécurité des vaccins fonctionnent.

Pour obtenir plus d'informations [sur le vaccin contre la COVID-19](http://www.health.state.mn.us/diseases/coronavirus/vaccine/basics.html) (www.health.state.mn.us/diseases/coronavirus/vaccine/basics.html)