

Vaccination contre le Covid-19 : Questions et réponses.

Pourquoi se faire vacciner ?

Le vaccin Covid 19 protège contre le virus Corona. C'est - outre les règles de comportement et d'hygiène - le moyen le plus efficace à ce jour pour réduire le nombre d'évolutions graves de la maladie et de décès.

Vaccination obligatoire et coûts

Il n'y a aucune obligation de se faire vacciner. La vaccination est toujours gratuite.

Un vaccin à ARNm (par exemple Pfizer Biontech, Moderna) peut-il modifier ma constitution génétique ?

Non. Il n'y a aucune raison plausible à cela. L'ARN issu de la vaccination pénètre dans certaines cellules du corps (sinon la vaccination ne pourrait pas fonctionner), mais il ne pénètre pas dans le noyau de la cellule, où se trouve le matériel génétique.

Faut-il se faire vacciner si on a déjà eu le Covid-19 ?

Oui, il y avait aussi des personnes dans les études de vaccination qui avaient déjà eu le Covid-19. Jusqu'à présent, rien n'indique que cela pourrait poser problème.

Les personnes allergiques au rhume des foins sont-elles particulièrement menacées par la vaccination ?

Non. Rien n'indique que les personnes allergiques au rhume des foins soient confrontées à des problèmes accrus.

Les personnes vaccinées peuvent-elles encore être infectées par le Covid-19 ?

Oui, mais une semaine après la deuxième dose de vaccin, le risque de souffrir de Covid-19 n'est que de 5 % (protection vaccinale de 95 %). Et : la durée de la protection vaccinale n'a pas encore fait l'objet de recherches, ce qui est compréhensible.

Les vaccins sont-ils également efficaces contre les mutants du virus (Grande-Bretagne, Afrique du Sud) ?

Oui, la mutation du virus qui est apparue au Royaume-Uni et en Afrique du Sud ne bloque pas le vaccin. Il y a aussi de bonnes nouvelles pour le cas de nouvelles mutations.

La vaccination entraîne-t-elle des effets secondaires ?

Oui, au moins un des effets secondaires les plus légers ("réactions de vaccination") sera généralement constaté. Ils indiquent que l'organisme réagit à la vaccination. Plus la personne est âgée, moins les effets secondaires sont apparents. La plupart des réactions à la vaccination devraient disparaître au bout de quelques jours.

Les quatre effets secondaires les plus courants sont la douleur au point d'injection, les maux de tête, la fièvre et la fatigue.

Supposons que je sois positif au Covid-19 mais que je ne le sache pas et que je me fasse vacciner. Que se passe-t-il alors ?

La prémisse est qu'il ne devrait y avoir aucun problème. En tout état de cause, vous ne devez vous faire vacciner que si vous ne présentez pas de symptômes.

Peut-on encore être porteur du virus avec le vaccin ?

On ne le sait pas encore à l'heure actuelle. Par conséquent, même les personnes vaccinées doivent continuer à respecter les règles d'hygiène.

A-t-on la possibilité de choisir entre différents vaccins ?

Si l'efficacité des vaccins à ARN et à vecteur diffère sensiblement, il n'y aura dans un premier temps qu'un seul type de vaccin en Suisse. "Une règle de Swissmedic est qu'aucun produit n'est approuvé qui soit moins efficace qu'un produit existant".

Le vaccin appliqué n'a donc pas d'importance.

Le vaccin Corona provoque-t-il l'autisme ?

Non, ce n'est pas vrai non plus pour le vaccin Corona.

En rapport avec le vaccin Covid-19, de nombreuses rumeurs très douteuses circulent. Ils sont tous dépourvus de toute base factuelle et scientifique. De plus, en raison des vaccinations appliquées dans le monde entier, il n'existe aucune expérience ni même aucune preuve à cet égard.

Vous trouverez de plus amples informations sur les sites suivants :

[Office fédéral de la santé publique OFSP](#)

[Infovac](#)