

Le vaccin : pas de contrainte ! Mais un acte de solidarité !

Le vaccin Covid 19 protège contre le coronavirus. Selon les dernières études, il offre également une bonne protection contre les mutations en provenance de Grande-Bretagne et d'Afrique du Sud. La SSPS défend fermement la vaccination, car elle est le moyen le plus efficace de rétablir la normalité de nos vies le plus rapidement possible, en plus du respect des règles de comportement et d'hygiène.

Depuis bientôt une année, le virus Corona limite considérablement notre vie. La société et l'économie ont été massivement touchées par son impact. Nos infrastructures sanitaires sont depuis des mois aux limites des possibilités, de nombreuses personnes ont été touchées par de graves atteintes directes ou indirectes à la santé et nous avons subi un nombre élevé de décès.

En un temps record, plusieurs vaccins très efficaces ont été développés et approuvés par des organismes de réglementation. Jamais auparavant dans l'histoire, autant de spécialistes, entreprises pharmaceutiques, organismes de réglementation et gouvernements n'ont collaboré de manière aussi intense que pour ces vaccins. Cela est également une garantie de la haute qualité du vaccin. Suite à l'approbation rapide et inattendue, la Suisse, et avec elle le monde entier, attend avec impatience le plus grand nombre possible de doses de vaccin. Leur production est en plein essor.

Se faire vacciner ou ne pas se faire vacciner déclenche toujours des discussions fondamentales. La SSPS recommande vivement la vaccination pour les raisons suivantes :

- La vaccination Covid-19 est - outre les règles de comportement et d'hygiène - le moyen le plus efficace à ce jour pour réduire le nombre de cas graves et de décès, pour relancer notre vie sociale et économique et pour renforcer les relations interpersonnelles.
- D'après les dernières études, le vaccin Covid 19 offrirait également une bonne protection contre les mutants de Grande-Bretagne et d'Afrique du Sud.
- Les réactions secondaires du vaccin Covid 19 sont connues et peuvent se manifester. Ils sont comparables aux effets secondaires d'autres vaccins (douleur au point d'injection, maux de tête, fièvre et fatigue) et disparaissent généralement au bout de peu de jours.
- Les vaccins Covid 19 approuvés en Suisse protègent la personne vaccinée contre 90 à 95% de la maladie. Cependant, chaque personne vaccinée apporte également une contribution personnelle importante pour que nous puissions, en tant que société, surmonter cette pandémie et que la normalité puisse revenir à la vie, étape par étape. Cette solidarité est nécessaire pour que la vaccination de notre société réussisse et que nous atteignions notre objectif commun.

Les personnes souffrant de maladies auto-immunes, de maladies chroniques et d'autres affections préexistantes font bien de consulter leur médecin de confiance.

La vaccination est sûre et efficace, ce qui a été confirmé par toutes les études réalisées jusqu'à présent. L'expérience de la vaccination de milliers de doses dans le monde entier le confirme.

Jean-François Steiert, Président de la SSPS :

"Une large couverture vaccinale est dans l'intérêt des individus et de la communauté car elle nous aidera à réduire les graves conséquences économiques et sociales de la pandémie".

Regine Sauter, Vice-présidente de la SSPS, Conseillère Nationale PLR Les Libéraux-Radicaux du canton de Zurich, Membre de la CSSS du Conseil National :

"C'est un acte de bon sens que de se faire vacciner le plus tôt possible, cela permet de se protéger et de protéger les autres et de contribuer ainsi à ce que notre vie revienne à la normale le plus rapidement possible. »

Informations supplémentaires

De plus amples informations sur les questions liées à la vaccination contre le Covid 19 sont disponibles sur les liens suivants :

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

[Infovac](#)

Informations supplémentaires

La SSPS est LA plate-forme neutre en matière de la politique de la santé et du système de santé en Suisse. Environ 1 000 experts et parties intéressées des différents secteurs du système de santé, des milieux économiques, scientifiques, politiques et administratifs, des entreprises du marché des soins de santé ainsi que des organisations industrielles, professionnelles et spécialisées forment ensemble la SSPS en tant que réseau national indépendant.

De plus amples informations sont disponibles sous www.sggp.ch.

Pour répondre à vos questions ou pour organiser un contact personnel avec une représentante / un représentant de la SSPS, le Dr Charles Giroud, directeur de la SSPS se tient à votre disposition.

Tél. +41 79 283 26 06; Mail: charles.giroud@sggp.ch

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](#)