

Module 1

Vaccination contre la COVID-19

Formation continue



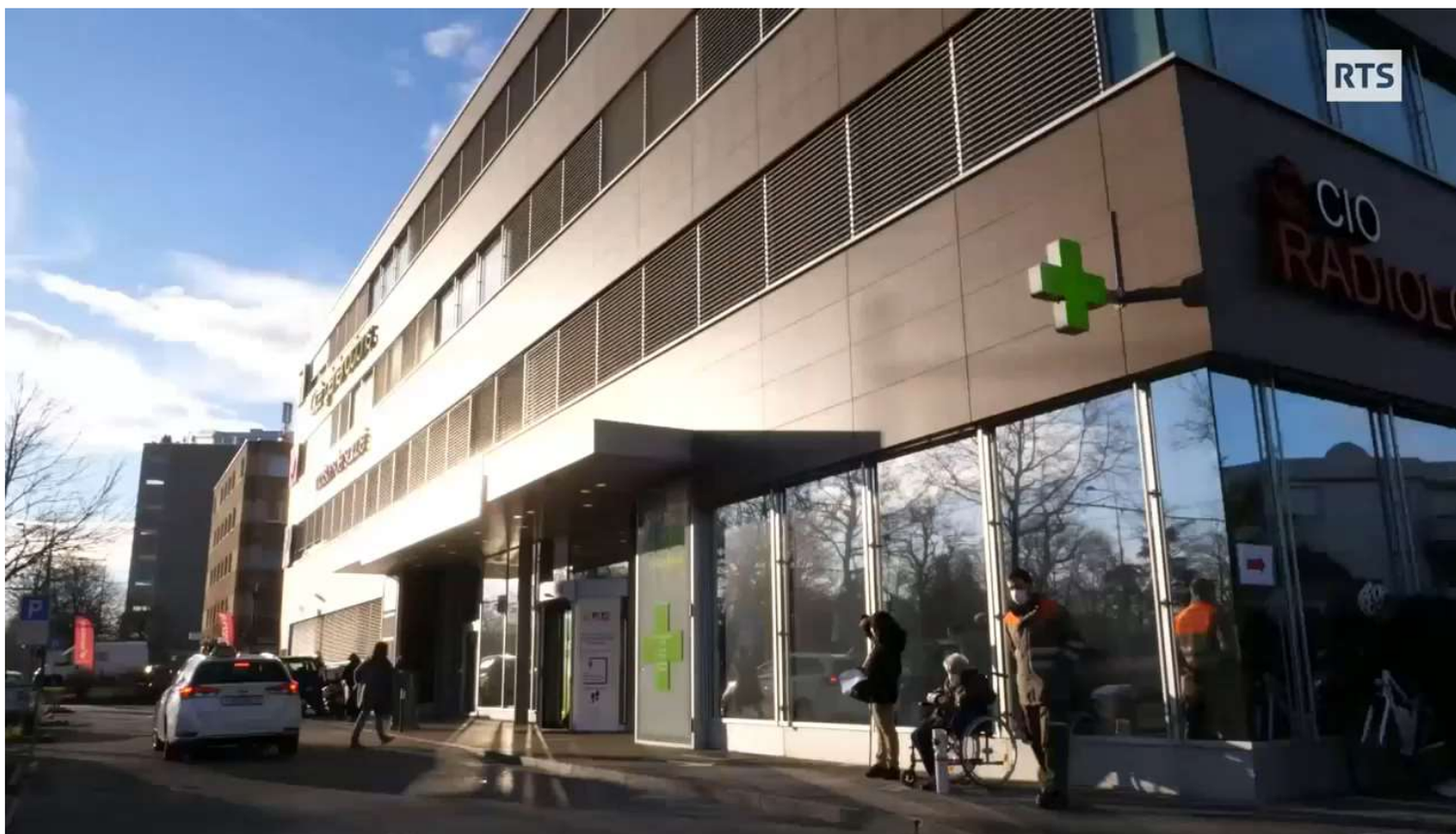
Table des matières:

- Comment se passe la vaccination ?
- Le vaccin est-il sûr ?
Les effets secondaires, les peurs

Comment se passe la vaccination?

- La vaccin est injecté dans le haut du bras avec une seringue.
- Il faut injecter deux doses du vaccin pour qu'il soit complètement efficace.
- Il faut attendre environ quatre semaines entre les deux injections pour que le vaccin soit efficace.

Comment se passe la vaccination?



Le vaccin est-il sûr?

- En Suisse, tous les vaccins doivent être autorisés par un institut qui s'appelle Swissmedic.
- Pour être autorisé, le vaccin subit plein de tests.
- Après tous les tests, le vaccin est considéré comme efficace et sûr.

Le vaccin est-il sûr?

- Le vaccin peut être injecté à tout le monde.
- C'est des professionnels de la santé qui font les vaccins.
Les professionnels de la santé c'est les docteurs ou les infirmières.

Le vaccin est-il sûr?

Les peurs

- Le danger vient du coronavirus et pas de la vaccination.

Le vaccin est-il sûr?

Des **effets secondaires** peuvent arriver après avoir fait le vaccin contre le coronavirus.

Par exemple:

- Choc allergique.
C'est pour cela que nous devons rester sous surveillance quinze minutes après l'injection du vaccin.
- Douleur locale autour du point d'injection.
Cela veut dire un peu mal à l'endroit où l'aiguille a piqué la peau.
- Fatigue
- Maux de tête

Le vaccin est-il sûr?

Des **effets secondaires** peuvent quand même arriver après avoir fait le vaccin contre le coronavirus.

Par exemple:

- Douleurs musculaires
- Frissons
- Fièvre

Le vaccin est-il sûr?

Si vous avez peur ou si vous avez des questions,
parlez-en à votre médecin.

Votre médecin vous connaît et il saura vous conseiller.

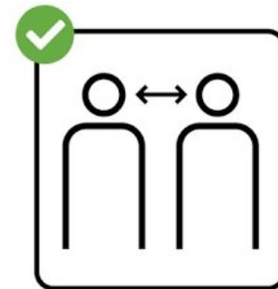
Rappel

Très important :

Même maintenant que le vaccin est disponible.

Il faut quand même continuer de respecter toutes les règles:

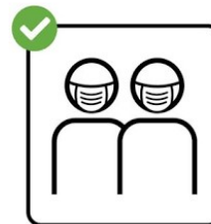
- Gardez une certaine distance avec les autres.



Rappel

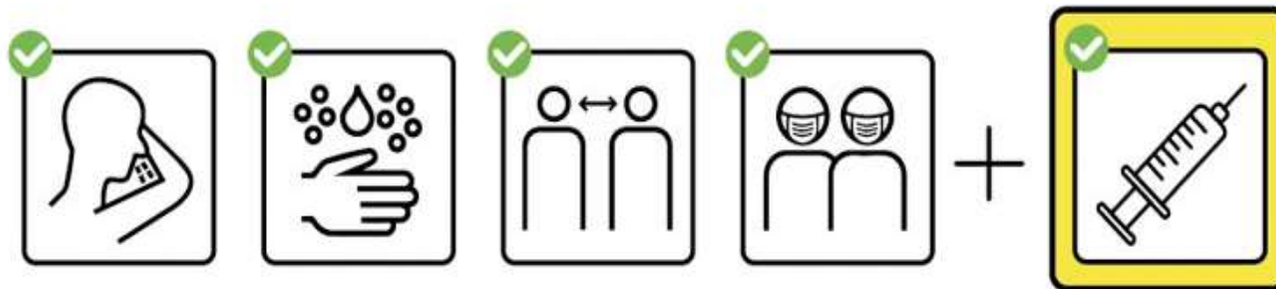
Très important :

- Portez un masque.
- Eternuez dans un mouchoir ou dans le coude
- Lavez-vous souvent les mains



Rappel

- Vaccination + gestes barrières = meilleur moyen pour limiter l'épidémie du coronavirus



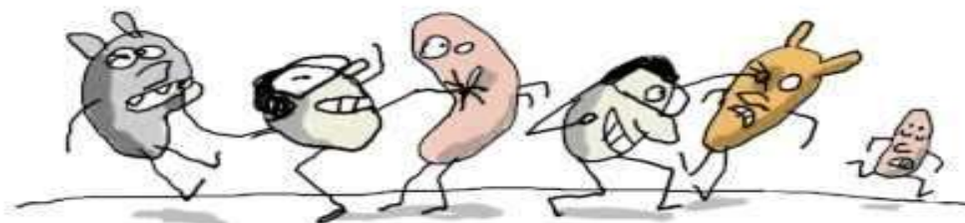
Avez-vous des questions?



Merci pour votre attention.

Vidéo complémentaire

Pour mieux comprendre à quoi ça sert un vaccin, voici une vidéo plus générale sur les vaccins



Vidéo complémentaire

Pour mieux comprendre à quoi ça sert un vaccin, voici une vidéo plus générale sur les vaccins



Vidéo complémentaire

Pour mieux comprendre à quoi ça sert un vaccin, voici une vidéo plus générale sur les vaccins

Références

- <https://ofsp-coronavirus.ch/telechargements/>
- <https://ofsp-coronavirus.ch/telechargements/telechargements-vaccination-contre-le-covid-19/>
- [Effets secondaires, mythes et questions - Voici comment nous protéger \(ofsp-coronavirus.ch\)](https://ofsp-coronavirus.ch/telechargements/telechargements-vaccination-contre-le-covid-19/effets-secondaires-mythes-et-questions-voici-comment-nous-protger)
- [Soirée Spéciale Infrarouge et 36.9° PEUT-ON SE FIER AU VACCIN ? \(Episode 4/43 - Saison 2021\) - Play RTS](https://ofsp-coronavirus.ch/telechargements/telechargements-vaccination-contre-le-covid-19/soiree-speciale-infrarouge-et-36-9-peut-on-se-fier-au-vaccin)

Le Powerpoint a été rédigé par M. Courtine, selon les sources et visuels citées ci-dessus. Recommandations du 13.1.2021.