



Vaccination COVID-19 : questions fréquentes

Etat au 8 janvier 2021

1. Pourquoi se faire vacciner contre le COVID-19 ?

Le coronavirus est très contagieux. Même si la majorité des personnes infectées ne développent que des symptômes légers, voire aucun symptôme, une partie des malades développent des formes graves, en particulier les personnes vulnérables. Afin de limiter les conséquences de la pandémie pour tous, les personnes vulnérables doivent être protégées en priorité.

La vaccination protège contre la maladie causée par le nouveau coronavirus. Elle est efficace, sûre et simple.

2. Comment fonctionne la vaccination ?

Le vaccin permet au corps de fabriquer des défenses immunitaires dirigées spécialement contre le virus pour lui permettre de le combattre dès qu'il y est exposé, et ainsi éviter la maladie. Il agit sur le système immunitaire comme le virus mais sans causer la maladie.

3. Le vaccin est-il sûr et efficace ?

Sûr et efficace à près de 95%, il a déjà été administré à plusieurs dizaines de milliers de personnes lors des essais cliniques, depuis le mois d'avril 2020. Le vaccin est également sûr et efficace pour les personnes âgées et celles atteintes de maladies chroniques. Les essais le montrent : aucun effet secondaire sévère n'a été constaté à ce jour (état mi-décembre 2020). Swissmedic continue de surveiller la sécurité et l'efficacité du vaccin.

Le risque d'effets secondaires sévères résultant de la vaccination est bien plus faible que celui d'une évolution grave due à une infection au coronavirus.

4. Combien d'injections sont nécessaires pour une protection efficace ? A quel intervalle entre les injections ? Comment se déroule la vaccination ?

Le vaccin est administré au moyen d'une injection dans le muscle du haut du bras. Deux injections sont nécessaires. La seconde est faite environ 3-4 semaines après la première. Important : Les deux injections sont nécessaires pour garantir une protection optimale, et avec le même vaccin.

5. Combien de temps après la vaccination serai-je protégé-e ?

La vaccination nécessite deux injections (dans le bras) à 3-4 semaines d'intervalle. La protection contre le COVID-19 commence environ deux semaines après la première dose, et elle est complète (95%) dès une semaine après la seconde dose, pour une durée de plusieurs mois.

6. Pour qui la vaccination est-elle contre-indiquée ?

La vaccination contre le COVID-19 n'est pas recommandée aux :

- > personnes ayant réagi avec une réaction allergique sévère (choc anaphylactique ou œdème de Quincke) à un vaccin dans le passé.
- > femmes enceintes et enfants de moins de 16 ans;

Si vous avez une forte fièvre ou que vous êtes malade ou que vous ne vous sentez pas bien, il faudra reporter la vaccination. Pareil si vous attendez le résultat d'un test COVID-19, que vous vous trouvez en isolement ou en quarantaine. **En cas de doute consultez votre médecin.**

7. Où puis-je me faire vacciner ?

A Forum Fribourg ou à Espace Gruyère sur inscription. Les vaccins ne sont pas disponibles pour le moment chez les médecins ou pharmaciens, car ils posent encore trop de problèmes logistiques.

Vous pouvez vous inscrire sur la page www.fr.ch/vaccination-covid.

8. Devrais-je continuer de respecter les règles d'hygiène et de conduite si je me fais vacciner ?

Oui. Les règles d'hygiène et de conduite restent importantes pour se protéger et protéger les autres. Même si la vaccination protège la personne de la maladie, on ne sait pas encore avec certitude si elle empêche aussi la transmission du coronavirus.

9. Y a-t-il des effets secondaires ? Quels effets secondaires sont possibles ? Combien de temps peuvent durer les effets secondaires ?

Toute vaccination peut provoquer des effets secondaires. Le plus souvent, ils sont légers et passent rapidement. Les effets secondaires sévères sont très rares (par exemple, une forte réaction allergique immédiatement après l'injection).

Les effets secondaires suivants sont possibles :

- > des symptômes généraux, tels que des frissons, une sensation de fièvre ou une légère fièvre
- > des réactions au point d'injection, telles que douleur, rougeur et gonflement
- > des maux de tête
- > de la fatigue
- > des douleurs musculaires et articulaires

Ces effets secondaires surviennent souvent après une vaccination. Ils montrent que le corps active son système immunitaire et développe une protection. Sous une forme légère, c'est donc un bon signe. En général, les effets secondaires disparaissent après 1 à 3 jours. Ils répondent bien à la prise de Paracétamol.

10. Qui paie la vaccination ?

La vaccination est gratuite pour les citoyennes et citoyens. La caisse-maladie en paie une partie. La Confédération et les cantons assument le reste.

11. Comment se passe la vaccination en centre ? Combien de temps faut-il prévoir ?

Il faut prévoir en principe 1 heure.

Plus d'informations disponibles sur :

www.fr.ch/vaccination-covid

Hotline santé 084 026 1700