



Informations générales sur la vaccination contre le COVID-19 avec un vaccin à ARNm (Pfizer/BioNTech, Moderna)

La vaccination est-elle sûre et efficace ?

En Suisse, tout vaccin doit être autorisé. Pour y arriver, il doit satisfaire à des critères élevés de sécurité, d'efficacité et de qualité. L'Institut suisse des produits thérapeutiques Swissmedic a soumis les vaccins à ARNm contre le COVID-19 à des études très précises avant de les autoriser. Sûrs et efficaces, ils ont déjà été administrés à plusieurs dizaines de milliers de personnes lors des essais cliniques. Depuis qu'ils ont été autorisés, ces vaccins ont été administrés à plusieurs milliards de personnes. Ils sont également sûrs et efficaces pour les personnes âgées et celles atteintes de maladies chroniques.

Les spécialistes continuent de surveiller la sécurité et l'efficacité des vaccins. Le bénéfice d'une vaccination doit clairement l'emporter sur les risques. Ce n'est qu'à cette condition que le vaccin en question est recommandé en Suisse.

Où puis-je me faire vacciner ?

La Confédération a élaboré une stratégie de vaccination ainsi que des recommandations. La vaccination relève des cantons. Informez-vous sur le site Internet ou l'infoline de votre canton (www.ofsp-coronavirus.ch/cantons) ou auprès de votre médecin ou de votre pharmacien pour savoir où vous pouvez vous faire vacciner.

Pour qui la vaccination est-elle recommandée ?

Nous recommandons la vaccination contre le COVID-19 avec un vaccin à ARNm à toutes les personnes de 12 ans et plus. Cette recommandation s'applique particulièrement :

- aux personnes vulnérables (personnes atteintes de certaines maladies chroniques, personnes de 65 ans et plus et femmes enceintes) ;
- à leur entourage privé et professionnel.

Nous recommandons la vaccination avec le vaccin pour enfants de Pfizer/BioNTech aux enfants âgés de 5 à 11 ans

Qui ne devrait pas se faire vacciner avec un vaccin à ARNm ?

La vaccination contre le COVID-19 avec un vaccin à ARNm n'est pas recommandée aux :

- personnes ayant une allergie sévère confirmée à un des composants des vaccins, notamment au polyéthylène glycol (PEG) ou à la trométhamine (TRIS). D'autres types de vaccins existent, veuillez consulter un allergologue.
- enfants de moins de 5 ans ; les données disponibles sur la vaccination sont insuffisantes pour cette tranche d'âge.

Attention : Vous avez une forte fièvre ? Vous êtes malade ou ne vous sentez pas bien ? Reportez alors le rendez-vous fixé pour le vaccin et rattrapez la vaccination dès que possible.

Quelles règles dois-je observer si je suis enceinte ou envisage d'avoir un enfant ?

Vous prévoyez une grossesse ? Alors faites-vous vacciner dès que possible.

Vous êtes déjà enceinte et n'avez pas encore été vaccinée ?

Dans ce cas, nous vous recommandons de le faire à partir de 12 semaines de grossesse (donc à partir du 2^e trimestre). Vous pouvez toutefois également vous faire vacciner plus tôt.

Si vous êtes enceinte ou envisagez d'avoir un enfant et que vous avez des questions sur la vaccination, veuillez-vous adresser à votre médecin ou à une sage-femme.

Comment se déroule la vaccination ?

Le vaccin est administré au moyen d'une piqûre dans le haut du bras. Après la première administration du vaccin, vous restez encore 15 minutes en observation sur place.

Combien de fois dois-je me faire vacciner ?

En règle générale, deux injections sont nécessaires pour l'immunisation de base. Vous pouvez faire la seconde quatre semaines après la première. Les deux injections sont nécessaires.

En règle générale, si vous avez déjà eu une infection confirmée au coronavirus, une seule injection avec un vaccin à ARNm est nécessaire pour l'immunisation de base.

Des exceptions s'appliquent aux personnes vulnérables ayant un système immunitaire fortement affaibli ; renseignez-vous auprès de votre médecin.

Pour toutes les personnes à partir de 12 ans, une vaccination de rappel est recommandée à partir de quatre mois après l'immunisation de base (voir la fiche d'information « *Vaccination de rappel avec un vaccin à ARNm* »).

Quelle protection la vaccination m'offre-t-elle ?

Votre corps développe une protection contre le COVID-19. La protection est atteinte entre une et deux semaines après la seconde injection. Le vaccin renforce votre système immunitaire et le prépare à combattre le virus. Le risque que vous attrapiez un COVID-19 sévère est fortement réduit.

Important : Dans le cas des variants actuellement en circulation, la vaccination n'offre qu'une protection très limitée et de courte durée contre une infection et une forme bénigne de la maladie. Vous pouvez tomber malade malgré la vaccination.

Vous trouverez des informations détaillées concernant la vaccination à cette adresse : www.ofsp-coronavirus.ch/mrna

Combien de temps la vaccination me protège-t-elle ?

Les vaccins à ARNm protègent bien des formes graves avec hospitalisations. Cependant, la protection offerte par l'immunisation de base diminue rapidement avec les variants actuels. Nous recommandons la vaccination de rappel à toutes les personnes dès 12 ans à partir de quatre mois après la vaccination de base. La vaccination de rappel augmente et prolonge la protection contre les formes graves de la maladie (cf. fiche d'information « *Vaccination de rappel avec un vaccin à ARNm* »).

**Puis-je attraper le COVID-19 en me faisant vacciner ?**

Non. Vous ne pouvez pas attraper le COVID-19 en vous faisant vacciner. Les vaccins ne contiennent pas de coronavirus.

Dois-je me faire vacciner si j'ai déjà été infecté par le coronavirus ?

La vaccination est également judicieuse si vous avez déjà eu une infection au coronavirus. Nous vous recommandons donc de vous faire vacciner afin d'être mieux et plus durablement protégé. Faites-vous si possible vacciner dans les trois mois après l'infection. Dès quatre semaines après une infection confirmée au coronavirus, une seule injection est suffisante en règle générale pour l'immunisation de base.

Y a-t-il des effets secondaires ?

Depuis qu'ils ont été autorisés, les vaccins contre le COVID-19 ont été administrés à plusieurs milliards de personnes. Les avantages l'emportent clairement sur les risques. Toute vaccination peut avoir des effets secondaires. Le plus souvent, ils sont légers voire modérés et passent rapidement. Les effets secondaires sévères sont très rares. Certaines personnes peuvent, par exemple, développer une forte réaction allergique immédiatement après l'injection avec un vaccin à ARNm. Dans de très rares cas, une inflammation du muscle cardiaque (myocardite) ou du péricarde a été observée dans les quatorze jours suivant l'injection. La plupart de ces cas étaient bénins et ont pu être traités facilement. Chez les personnes de moins de 30 ans, des inflammations de ce type ont été plus fréquemment observées après une vaccination avec le produit de Moderna. En conséquence, le vaccin de Pfizer/BioNTech est recommandé de préférence aux personnes de la classe d'âge concernée pour l'immunisation de base. Les avantages d'une vaccination contre le COVID-19 l'emportent sur les possibles risques, également pour les personnes de moins de 30 ans. Les inflammations du muscle cardiaque ou du péricarde peuvent également survenir après une infection au coronavirus. Cela mis à part, aucune particularité relative à des effets secondaires sévères n'a été constatée à ce jour. On pourrait s'attendre à de tels effets secondaires dans les quelques mois suivant la vaccination. Des spécialistes observent attentivement d'éventuels indices.

Quels effets secondaires sont possibles ?

- des réactions à l'endroit de la vaccination (point d'injection), telles que douleur, rougeur et gonflement
- des maux de tête
- de la fatigue
- des douleurs musculaires et articulaires
- des symptômes généraux, tels que des frissons, une sensation de fièvre ou une légère fièvre

Ces effets secondaires surviennent souvent après une vaccination. Ils montrent que le corps développe une protection contre la maladie.

Une réaction allergique peut provoquer, immédiatement après la vaccination, un important gonflement, une rougeur, des démangeaisons ou des difficultés à respirer. Les symptômes typiques d'une inflammation du muscle cardiaque sont des douleurs thoraciques, des difficultés respiratoires et des palpitations, la plupart du temps dans les deux semaines suivant la vaccination. Si ces symptômes apparaissent, contactez immédiatement votre médecin.

Combien de temps peuvent durer les effets secondaires ?

En général, ils disparaissent après quelques jours. En avez-vous encore après une semaine ? Empirent-ils ? Ou vous faites-vous du souci ? Alors, parlez-en à votre médecin.

Qui paie la vaccination ?

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

La vaccination est-elle facultative ?

Oui. En Suisse, la vaccination est une démarche volontaire.

Où puis-je trouver d'autres informations ?

Vous trouverez d'autres informations sur la vaccination contre le COVID-19 sur le site Internet de l'OFSP :

www.ofsp-coronavirus.ch/vaccination

Ou demandez à votre médecin, ou à la pharmacie.

