

MINISTRE DE LA SANTE, DE LA POPULATION ET DE LA REFORME HOSPITALIERE
DIRECTION GENERALE DE LA PREVENTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE
COMITÉ TECHNIQUE NATIONAL CONSULTATIF SUR LA VACCINATION



Questions et réponses à l'usage du personnel de santé

Objectif: Apporter des réponses :

Aux questions que se pose le personnel de santé

Aux questions qui pourraient être posés par les sujets à vacciner.

Il sera mis à jour au fur et à mesure de l'évolution des connaissances.

1. Quel est le but de la campagne de vaccination contre la COVID-19 ?

La campagne de vaccination contre la COVID-19 a pour but de

- prévenir les maladies graves et les décès,
- de réduire la circulation du virus dans la population à des niveaux qui permettent un retour à une vie normale ou presque normale,
- de maintenir les capacités de fonctionnement du système de santé.

2. Le vaccin contre la COVID-19 est-il sûr ?

Oui. Les vaccins ne sont approuvés pour utilisation qu'après avoir été testés sur des dizaines de milliers de personnes.

3. Comment la sécurité des vaccins sera-t-elle contrôlée ?

- Surveillance permanente des MPVI par le centre de pharmacovigilance.
- Déclaration des MPVI par les professionnels de la santé.
- Dans le cas des vaccins Covid-19, stratégie de surveillance renforcée

4. Le vaccin peut –il me donner la COVID-19 ?

Non. Le vaccin ne peut pas vous contaminer par le coronavirus car il ne contient pas le virus SARS -CoV2.

5. Est-ce que je dois continuer à respecter les mesures barrières même après avoir été vacciné ?

Oui. Il est impératif de continuer à respecter les mesures barrières: distanciation sociale, hygiène des mains (lavage des mains, gel hydro-alcoolique) et port du masque.

6. Au bout de combien de temps le vaccin agit-il ?

- Le vaccin commence à protéger dès la 1^{ère} dose (de façon insuffisante)
- 2 doses sont nécessaires pour une protection complète: **importance de revenir pour recevoir la 2^{ème} dose.**
- Entre la première et la 2^{ème} dose, vous n'êtes pas encore complètement protégé.

7. Est-ce que je pourrais contracter la COVID -19 après avoir été vacciné ?

- Oui. Il n'existe pas de vaccin efficace à 100%. **Protection contre les formes graves et mortelles de la maladie.**
- En moyenne, un vaccin prend de 10 à 14 jours avant d'être efficace: une personne ayant reçu la 1^{ère} dose de vaccin peut être en contact avec le virus avant que la vaccination soit efficace et faire la maladie.

8. Dans ce cas, quelle est la conduite à tenir pour la 2^{ème} dose ?

L'administration de la 2^{ème} dose aux personnes ayant fait la maladie peut être reportée de 90 jours (la maladie offre une protection d'au moins 90 jours).

9. J'ai déjà eu auparavant la COVID-9. Est-ce que je dois être vacciné ?

- Oui. Après la maladie, l'immunité, peut être insuffisante et peut ne pas durer longtemps. La vaccination agira comme un rappel et la renforcera.
- On recommande (avis d'experts) d'attendre au moins 90 jours après la maladie.

10. Quelle est la durée de la protection ?

Nous ne savons pas encore avec certitude : ces vaccins sont nouveaux et nous n'avons pas encore de recul suffisant.

11. Les sujets âgés seront-ils protégés de la même façon par le vaccin ?

- Chez le sujet âgé, le vaccin contre la grippe est moins immunogène du fait d'un système immunitaire moins actif.
- **Qu'en est-il pour les vaccins de la Covid-19?** il semble que le vieillissement du système immunitaire impacterait peu l'efficacité des vaccins à vecteurs viraux et des vaccins à ARNm.
- Le vaccin Sputnik V a inclus dans son essai de phase 3 des personnes âgées de plus de 60 ans et dont l'âge va jusqu'à 87 ans.

12. Le vaccin est-il obligatoire ?

Non, il n'est pas obligatoire **mais il est fortement recommandé.**

13. Les vaccins anti-COVID-19 sont-ils interchangeables ?

Les vaccins COVID-19 **ne sont pas interchangeables.** Si vous avez fait un vaccin, la 2^{ème} dose devra obligatoirement utiliser le même vaccin.

14. Si j'ai des allergies, puis-je recevoir le vaccin COVID-19 ?

Les réactions allergiques comme l'asthme et la rhinite allergique ne constituent pas une contre-indication à la vaccination.

15. Les vaccins anti-Covid-19 contiennent-ils des adjuvants ?

- Les vaccins reposant sur des vecteurs viraux comme le vaccin Sputnik V et les vaccins à ARNm ne contiennent pas d'adjuvant .
- Les vaccins qui nécessitent l'utilisation d'adjuvants sont les vaccins inactivés et les vaccins protéiques.

16. Puis je recevoir le vaccin COVID-19 en même temps que le vaccin antigrippal ?

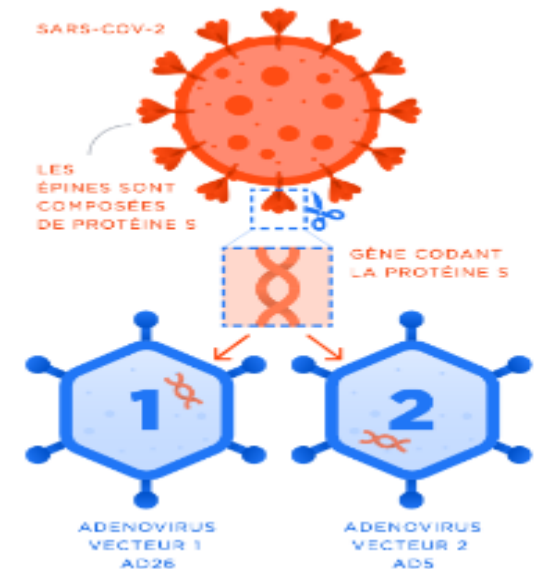
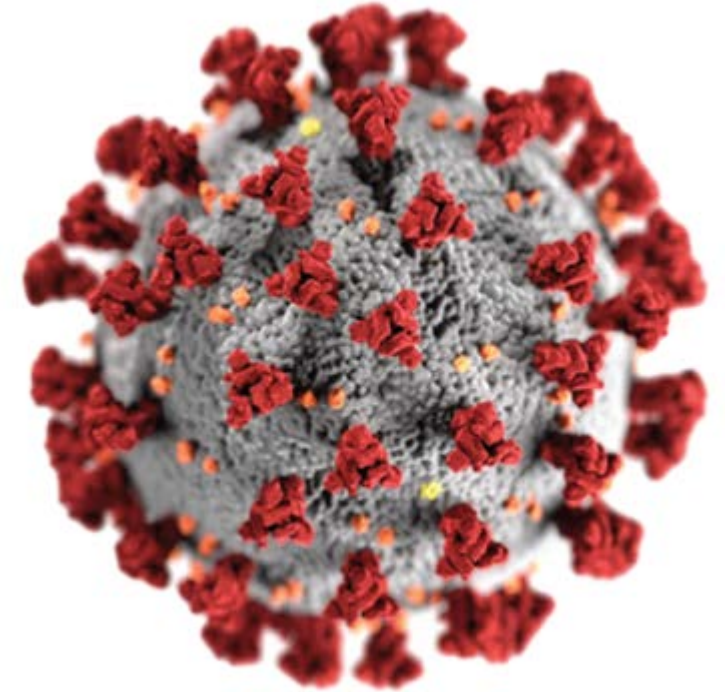
Il est recommandé de faire le vaccin anti COVID 19 **au moins deux semaines** après votre vaccin contre la grippe.

17. L'immunité acquise par l'infection naturelle est-elle plus solide que l'immunité post- vaccinale ?

- La protection qu'une personne obtient en cas d'infection varie d'une personne à l'autre.
- Beaucoup de personnes n'ont plus d'anticorps détectables quelques mois après une infection à COVID 19 bénigne ou asymptomatique. On ne sait pas si ces personnes peuvent ou non se réinfecter.
- Les personnes qui ont fait une infection plus grave ont presque toutes des anticorps détectables au moins 6 mois plus tard.
- **La vaccination entraîne une immunité qui semble comparable à celles des personnes qui ont fait une forme grave** mais on ne sait pas dans quelle mesure cette immunité persiste au-delà de 6 mois.
- **Seule une vaccination complète avec 2 doses vaccinales offre une protection efficace.**

18. Comment le vaccin agit-il ?

- Les coronavirus ont des pointes en forme de spicules (protéine Spike ou protéine S) sur leurs membranes externes, formant une couronne à la surface du virus. Le système immunitaire sait reconnaître ces pointes s'il les a rencontrés avant.
- Les vaccins anti COVID sont capables de produire la protéine S à l'intérieur du corps. Si le corps rencontre le virus Covid-19 à l'avenir, le système immunitaire reconnaîtra cette protéine S et agira contre le virus de sorte qu'il ne peut pas se développer en une maladie.



19. Pourquoi y a-t-il différents vaccins ?

- En raison de l'urgence mondiale, plusieurs groupes de scientifiques ont travaillé sur ce problème afin d'obtenir une solution le plus rapidement possible.
- Etant donné le besoin mondial d'un vaccin, il est préférable que plusieurs vaccins existent, afin d'augmenter la disponibilité du vaccin.

20. Comment les vaccins ont-ils été développés aussi rapidement ?

- La mise au point des vaccins contre la COVID 19 a été priorisée par les scientifiques, les compagnies pharmaceutiques et les gouvernements.
- Collaboration scientifique internationale
- Dès l'identification du génome par les chinois.
- **Tout vaccin approuvé a été rigoureusement testé sur des dizaines de milliers de personnes.**
- Les compagnies pharmaceutiques ont commencé à produire les vaccins à grande échelle pendant que les essais étaient encore en cours.

COVID-19

CORONAVIRUS, POUR SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES

