

# Checklist avant Vaccination contre SARS-CoV-2 (Covid-19)

Les questions suivantes aideront à déterminer s'il existe une raison pour laquelle vous ne devriez pas recevoir le vaccin COVID-19 aujourd'hui. Si vous répondez «oui» à une question, cela ne signifie pas nécessairement que vous ne devez pas être vacciné. Cela signifie simplement que des questions peuvent être posées. Si une question n'est pas claire, veuillez demander des explications.

Nom	Prénom	Date de naissance
Numéro de sécurité sociale	Poste de téléphone dans l'hôpital	Numéro de téléphone personnel
Formulaire vérifié par	Date	

		Oui	Non	Ne sait pas
1	Vous sentez-vous malade aujourd'hui ?			
2	Avez-vous déjà reçu une dose de vaccin contre SARS-CoV-2 (COVID-19)			
	Si oui, quel vaccin			
	Pfizer			
	Moderna			
	Un autre vaccin			
3	Avez-vous déjà eu une réaction allergique grave ? Par exemple, une réaction pour laquelle vous avez été traité avec une injection d'adrénaline ou EpiPen, ou pour laquelle avez dû aller à l'hôpital			
	La réaction allergique grave a-t-elle été causée après un vaccin contre COVID-19			
	La réaction allergique sévère a-t-elle eu lieu après un autre vaccin ou un autre médicament injectable			
4	Avez-vous reçu un traitement par anticorps (anticorps monoclonaux ou sérum) comme traitement du COVID-19			
5	Avez-vous reçu un autre vaccin au cours des 14 derniers jours			
6	Avez-vous eu un test positif pour SARS-CoV-2 ou la maladie COVID-19			
7	Avez-vous un système immunitaire affaibli (exemple: infection par le VIH, cancer, prise de médicaments diminuant l'immunité)			
8	Avez-vous un trouble de la coagulation ou prenez-vous un anticoagulant ou un médicament anti aggrégant plaquettaire			
9	Êtes-vous enceinte ou allaitez-vous			

## Explications

### Vous sentez-vous malade aujourd'hui ?

Il n'y a aucune preuve que la maladie aiguë réduit l'efficacité du vaccin ou augmente les événements indésirables du vaccin. Cependant, par précaution, en cas de maladie aiguë relativement sévère, tous les vaccins doivent être retardés jusqu'à amélioration de la maladie.

Les Maladies peu sévères (exemples : infections des voies respiratoires supérieures, diarrhée) ne sont PAS des contre-indications à la vaccination. La prise d'antibiotiques n'est pas un obstacle à la vaccination.

La vaccination des personnes actuellement infectées par le SRAS-CoV-2 doit être différée jusqu'à 3 mois après la maladie. Cette recommandation s'applique également aux personnes qui développent une infection par le SRAS-CoV-2 après la première dose du vaccin, avant la deuxième dose.

**Les vaccins COVID-19 ne sont PAS interchangeables.** Les vaccins COVID-19 actuellement autorisés nécessitent deux doses. La deuxième dose doit être administrée aussi près que possible de l'intervalle recommandé (21 jour pour le vaccin Pfizer, 28 jours pour le vaccin Moderna).

Le vaccin peut être administré jusqu'à quatre jours avant l'intervalle recommandé en cas de nécessité (voyage par exemple). Il n'y a pas d'intervalle maximal entre la première et la deuxième dose (il ne faut pas refaire une première injection en cas de délai prolongé).

### Avez-vous déjà eu une réaction allergique grave ?

Composition des vaccins contre Covid-19

Description	Pfizer-BioNTech	Moderna
<b>mRNA</b>	ARN messenger codant pour la protéine de surface du virus SRAS-CoV-2	ARN messenger codant pour la protéine de surface du virus SRAS-CoV-2
<b>Lipides</b>	2[(polyéthylène glycol)-2000]-N, N-di tétra decyl acetamide	Polyéthylène glycol (PEG) 2000 dimyristoyl glycerol (DMG)
	1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine	1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine
	Cholesterol	Cholesterol
	(4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyl) bis(2-hexyldecanoate)	SM-102 (spécifique à Moderna)
<b>Sels sucres, Tampons</b>	Chlorure de Potassium	Trométhamine
	phosphate de potassium Monobasique	Chlorhydrate de Trométhamine
	Sodium chloride	Acide acétique
	Dibasic sodium phosphate dihydrate	Acétate de Sodium
	Saccharose	Saccharose

Les réactions allergiques, y compris les réactions allergiques sévères, NON liées aux vaccins ou aux thérapies injectables (exemples : Aliments, animaux, venin, allergies environnementales ou médicaments oraux) ne constituent PAS une contre-indication à ces vaccins. TOUTEFOIS, les personnes qui ont eu des réactions allergiques sévères à quelque chose, quelle qu'en soit la cause, doivent être observées pendant 30 minutes après la vaccination. Toutes les autres personnes doivent être observées pendant 15 minutes.

Les antécédents de réaction allergique sévère (exemple : anaphylaxie) à une dose précédente ou une composante du vaccin sont une contre-indication au vaccin anti-COVID-19.

Une réaction allergique grave après avoir reçu un autre vaccin ou un médicament injectable impliquent des précautions par rapport au vaccinant-COVID-19. Le Vaccin peuvent être administrés, mais les patients doivent être observés pendant 30 minutes après la vaccination. Les antécédents de réactions très sévères mettant en jeu la vie peuvent mener à une décision de non vaccination.

### **Avez-vous reçu une thérapie passive par anticorps comme traitement du COVID-19?**

Sur la base de la demi-vie estimée des anticorps monoclonaux ou du plasma convalescent dans le cadre du traitement COVID-19, ainsi que des preuves suggérant que la réinfection est rare dans les 3 mois suivant l'infection initiale, la vaccination doit être différée d'au moins 3 mois, par mesure de précaution jusqu'à ce que des informations supplémentaires soient disponibles, pour éviter toute interférence du traitement par anticorps avec les réponses immunitaires induites par le vaccin.

### **Avez-vous eu la maladie COVID-19 ?**

La vaccination des personnes ayant eu une infection par le SRAS-CoV-2 doit être différée de 3

### **Avez-vous un système immunitaire affaibli ?**

Les personnes ayant une immunité affaiblie peuvent présenter un risque de COVID-19 sévère. Les vaccins à ARNm COVID-19 peuvent être administrés à ces personnes (qui n'ont pas de contre-indications à la vaccination). Cependant, l'efficacité dans les populations immunodéprimées est inconnue (la réponse au vaccin peut être vérifiée par des dosages d'anticorps 2 semaines après la 2<sup>ème</sup> injection).

### **Avez-vous un trouble de la coagulation ou prenez-vous un anticoagulant anti agrégant plaquettaire?**

Le vaccin COVID-19 peut être administré à ces patients, avec une sécurité raisonnable. Une aiguille fine (calibre 23 ou plus petit) doit être utilisée pour la vaccination, suivie d'une pression ferme sur le site, sans frottement, pendant au moins 2 minutes.

### **Êtes-vous enceinte ou allaitez-vous?**

Il n'y a pas de données sur l'innocuité des vaccins anti-COVID-19 chez les personnes allaitantes ou les femmes enceintes. Dans l'état actuel des connaissances, il est préférable de décaler la vaccination.