



Campagne de vaccination COVID 19

Questionnaire de pré-vaccination contre la COVID-19

NOM : _____ **Prénom :** _____
Téléphone : _____ **adresse mail :** _____
Numéro de sécurité sociale : _____
Date de naissance : _____ **Age :** _____ **ans**
Fonction : _____ **Service :** _____

Avez-vous un/des facteurs de risque suivant de forme grave de COVID oui non

Si oui lequel / lesquels (cocher) ?

- l'obésité (IMC > 30)
- la BPCO et l'insuffisance respiratoire,
- l'hypertension artérielle compliquée,
- l'insuffisance cardiaque
- le diabète (de type 1 et de type 2),
- l'insuffisance rénale chronique
- les cancers et maladies hématologiques malignes, actifs ou de moins de 3 ans,
- la transplantation d'organe solide ou de cellules souches hématopoïétiques,
- la trisomie 21

Avez-vous déjà eu une allergie ?

- au PEG ou au polysorbate oui non
- à un vaccin oui non
- à un médicament oui non
- à une autre substance oui non

Si oui, s'agissait-il :

- d'un œdème de Quincke (gonflement du visage, des lèvres ou de la gorge) oui non
- d'un état de choc anaphylactique (baisse brutale de la tension) oui non
- d'un urticaire (éruption et démangeaison survenus immédiatement) oui non

Avez-vous besoin d'avoir de l'adrénaline sur vous (Anapen, epipen) ? oui non

Grossesse : Si vous êtes une femme, êtes-vous enceinte ? oui non

Traitements en cours (préparez votre ordonnance SVP), prenez-vous :

- Un traitement anticoagulant
- Autre : précisez ...

Avez-vous reçu un vaccin dans les 3 dernières semaines ? oui non

Avez-vous été en **contact avec un cas** d'infection COVID au cours des 14 derniers jours ? oui non

Avez-vous déjà eu la COVID (diagnostic par PCR) au cours des 3 derniers mois ? oui non

Avez-vous des signes évocateurs de COVID actuellement ? oui non

Pour la 2eme injection : Avez-vous eu une **réaction lors de la 1ere injection** oui non

Vaccination ce jour

Vaccination à différer

Nom du prescripteur :

Date de l'injection :

1ere dose

2eme dose

Numéro de lot :

Voie : IM, deltoïde droit gauche

Quelques messages sur la vaccination COVID

1. Quel vaccin ?

Les premiers essais vaccinaux contre le coronavirus ont montré une efficacité vaccinale qui pourrait largement contribuer à endiguer l'épidémie de COVID-19, moins d'un an après l'émergence de la pandémie liée au SARS-COV-2.

Le premier vaccin dont nous disposons est un vaccin à ARN messager. Il repose sur une nouvelle technologie dont aucun vaccin n'a jusqu'alors été commercialisé pour l'homme. La technique de l'ARN messager consiste à injecter dans l'organisme des brins de matériel génétique qui ne vont pas s'intégrer dans le génome humain, mais vont utiliser la machinerie cellulaire de l'hôte pour synthétiser une protéine spécifique du coronavirus, contre laquelle le système immunitaire produira des anticorps.

Vaccin Pfizer/BioNTech (Etats Unis/Allemagne) : ce vaccin, administré à des sujets sains, a montré une efficacité vaccinale de l'ordre de 95%. Ce vaccin repose sur 2 injections espacées de 21 jours, et confère une protection pour 50% des vaccinés après la première injection et 95% une semaine après la 2ème injection.

2. Effets secondaires ?

Dans l'essai clinique vaccin de Pfizer-BioNTech, la fréquence des événements indésirables graves n'est pas supérieure dans le groupe « vaccin » par rapport au groupe « placebo » (0,6 % dans le groupe des vaccinés, 0,5 % dans le groupe ayant reçu le placebo). Les événements indésirables rapportés ont été surtout : des réactions au site d'injection (douleurs, rougeurs, gonflements) après chaque injection et des réactions systémiques (fièvre 11-16%, fatigue 3,8%, maux de tête 2%, frissons, douleurs musculaires).

De très rares événements graves ont par contre été considérés comme liés à la vaccination. Dans l'essai de Pfizer-BioNTech, il s'agissait d'une lésion à l'épaule (par injection par erreur du vaccin en intra-articulaire ?), une arythmie ventriculaire pendant 8 jours, et une adénomégalie axillaire (sur les 19 000 participants ayant reçu le vaccin).

Plus de 2 millions de soignants ont maintenant été vaccinés aux Etats Unis.

Quelques cas de « réactions allergiques graves immédiates » ont été rapportés dans la presse ; certaines des personnes concernées étaient déjà connues pour avoir un terrain d'allergie. La fréquence de ces cas est estimée à 1 pour 100 000 personnes vaccinées.

Il faut rappeler que le taux de mortalité de l'infection à SARS-CoV-2 est estimé à 0,5-1,4 pour 100 personnes infectées.

Voir le document de l'ANSM pour plus de précisions

3. Questions non encore résolues

Ces vaccins, s'ils protègent contre l'infection par le SARS-COV-2, sont-ils capables de réduire/supprimer le risque de portage viral, et donc le risque de transmission du virus d'une personne vaccinée à une personne non vaccinée ? **Il faudra donc continuer à respecter les gestes barrières après votre vaccination**

Quel est le profil de tolérance à long terme de ces vaccins ? D'après les premiers résultats la tolérance est bonne, mais elle devra faire l'objet d'une pharmacovigilance particulière dans le cadre d'une vaccination de masse ;

Quelle est la durée de l'immunité conférée par ces vaccins et faudra-t-il des rappels ultérieurs ?