

Vous allez être vacciné(e) contre la Covid19

Le premier vaccin dont nous disposons est un vaccin à ARN messager Vaccin Pfizer/BioNTech (Allemagne / Etats Unis). 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 les cellules de l'hôte au niveau du site d'injection pour synthétiser une protéine spécifique du coronavirus, contre laquelle le système immunitaire produira des anticorps. Ces brins sont détruits naturellement et rapidement.

Ce vaccin, administré à des sujets non infectés protège des formes sévères de la maladie avec une efficacité de 95%. Ce vaccin repose sur **2 injections espacées de 19 à 23 jours**, et confère une protection pour 50% des vaccinés après la première injection et 95% une semaine après la 2ème injection. Le recul sur son utilisation apportera des informations sur sa capacité à limiter la transmission du virus.

Des effets indésirables bénins sont possibles : des réactions au site d'injection (douleurs, rougeurs, gonflements) et des réactions systémiques (fièvre, fatigue, maux de tête, frissons, douleurs musculaires). La prise de paracétamol peut être conseillée.

En cas de survenue d'un évènement autre inhabituel, contacter votre médecin traitant. Vous ou votre médecin pouvez signaler cet évènement à la pharmacovigilance via le site <https://signalement.social-sante.gouv.fr>.

Un intervalle de 14 jours minimum doit être respecté avec l'administration d'un autre vaccin, pour chacune des deux doses.

Ce vaccin protège contre **l'infection sévère par le SARS-COV-2.**

En l'absence de certitude actuelle sur l'efficacité sur le risque de transmission du virus, **il faudra continuer à respecter les gestes barrières après votre vaccination.** De même, en cas **de contact à risque avec une personne covid+, vous devrez suivre les consignes habituelles** : auto-surveillance, respect de la distanciation, dépistage par RT-PCR selon les recommandations ; cela est indispensable pour casser les chaînes de transmission.