

VACCINATION ANTI-COVID-19

FICHE D'INFORMATION - PFIZER-BioNTech

1	Le vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 est utilisé pour prévenir la COVID-19, maladie causée par le virus SARS- CoV-2.
2	Le vaccin incite notre organisme à activer un mécanisme de protection (comme la production d'anticorps) en mesure de prévenir l'entrée dans nos cellules du virus responsable de la COVID-19 et donc le développement de cette maladie.
3	Le vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 est destiné à des personnes âgées de 16 ans et plus.
4	Ce vaccin ne peut pas être administré aux femmes enceintes et allaitantes..
5	<p>Le vaccin est administré par injection dans la partie supérieure du bras. La vaccination comporte deux doses, administrées à 21 jours d'intervalle.</p> <p>Il est très important que vous vous présentiez pour l'injection de la seconde dose, sinon le vaccin pourrait ne pas être efficace.</p> <p>Si vous oubliez de revenir à la date fixée pour la seconde dose, contactez votre médecin ou le centre qui vous a administré la première dose.</p>
6	<p>Le vaccin pourrait ne pas être complètement efficace avant le 7^e jour suivant l'administration de la seconde dose.</p> <p>Le vaccin pourrait ne pas protéger toutes les personnes vaccinées.</p> <p>En effet, les tests cliniques ont permis d'estimer l'efficacité du vaccin après injection des deux doses à 95%, pourcentage qui pourrait être inférieur chez les personnes présentant des problèmes immunitaires.</p> <p>Même après l'administration des deux doses du vaccin, il est recommandé de continuer à respecter les mesures de santé publique préconisées par les autorités locales pour freiner la diffusion de la COVID-19.</p>
7	<p>Le vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 contient un ARN messenger qui ne peut pas se propager dans vos cellules, mais qui provoque la synthèse d'antigènes du virus SARS-CoV-2 (qu'il code lui-même). Les antigènes S du virus stimulent la réponse des anticorps du vacciné et la production d'anticorps neutralisants.</p> <p>L'ARN messenger est enfermé dans des liposomes formés par ALC-0315 et ALC-0159 pour faciliter leur pénétration dans les cellules.</p> <p>Le vaccin contient les excipients suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine ▪ cholestérol ▪ phosphate de sodium dibasique dihydraté ▪ phosphate de potassium monobasique ▪ chlorure de potassium ▪ chlorure de sodium ▪ saccharose ▪ eau pour préparations injectables.
8	<p>Le vaccin peut avoir des effets indésirables, qui peuvent être :</p> <p>très fréquents (peuvent affecter plus de 1 patient sur 10) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • douleur, rougeur ou gonflement au point d'injection • fatigue

	<ul style="list-style-type: none"> • maux de tête • douleurs musculaires • frissons • douleurs articulaires • fièvre <p><u>peu fréquents</u> (peuvent affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • gonflement des lymphonodes <p><u>rare</u>s (peuvent affecter jusqu'à 1 patient sur 1 000) :</p> <p>Quelques rares réactions allergiques graves ont été rapportées après l'administration du vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 lors d'une vaccination de masse, en dehors des essais cliniques.</p> <p>Les symptômes d'une réaction allergique comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • urticaire (éruption cutanée souvent associée à des démangeaisons) ; • gonflement du visage, de la langue ou de la gorge ; • difficulté à respirer. <p>En cas de symptômes graves ou pouvant être liés à une réaction allergique, consultez immédiatement votre médecin traitant ou adressez-vous aux urgences.</p> <p>Aucun décès lié à la vaccination n'a été enregistré lors des tests cliniques.</p> <p>La liste des effets indésirables susmentionnés n'est pas exhaustive et d'autres réactions pourraient se manifester après la vaccination avec le vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19.</p> <p>Si vous ressentez des effets indésirables ne figurant pas dans la liste, consultez immédiatement votre médecin.</p>
9	Vous ne pouvez pas contracter la COVID-19 à la suite de votre vaccination, car l'ARNm inoculé ne peut pas déclencher la réplication du virus.
10	Il est impossible à l'heure actuelle de prévoir des effets négatifs à long terme.