

## LES VACCINS ANTI Covid-19

Il s'agit de médicaments qui aident le système immunitaire (le système de défense de notre corps) à reconnaître et à bloquer le virus responsable du COVID-19, l'empêchant ainsi de se multiplier dans notre corps.

Il existe plusieurs types de vaccins autorisés en Europe : bien qu'ils agissent différemment, chacun d'eux nous protège! Les vaccins contre le Covid-19 sont un droit pour tous sur notre territoire et sont gratuits.

## POURQUOI NOUS AVONS DES VACCINS Covid-19

- Parce que presque toutes les personnes vaccinées ne tombent pas malades de Covid-19
- Parce que les quelques personnes vaccinées qui tombent malades ne le sont pas gravement
- Parce que les vaccins protègent l'ensemble de la population en arrêtant la circulation du virus

## COMBIEN DE DOSES DOIT-ON DONNER

Selon le type de vaccin, une ou deux doses peuvent être nécessaires. Si le vaccin à deux doses est utilisé, il est important de recevoir les deux doses pour une protection complète.

## QUE SE PASSE-T-IL APRÈS LE VACCIN ?

Immédiatement après le vaccin, on vous demandera d'attendre 15 à 30 minutes pour voir si vous avez des troubles physiques. Chez certaines personnes, vous pouvez ressentir une gêne (effets secondaires). Les effets secondaires les plus fréquents sont légers et disparaissent après 1 ou 2 jours : rougeur et/ou douleur dans la zone d'injection, fatigue, maux de tête, douleurs musculaires, fièvre.

Si ces troubles persistent pendant plus de 3 jours ou si vous ressentez des effets secondaires inattendus, appelez votre médecin de famille ou les autorités sanitaires locales. En cas d'urgence, appelez toujours le 112 ou rendez-vous aux urgences.

## LE VACCIN NOUS PROTÈGE-T-IL IMMÉDIATEMENT APRÈS L'INJECTION ?

Non, ce n'est pas le cas : La protection complète survient **2 semaines après** la deuxième dose (dans le cas de 2 doses) ou 2 semaines après la dose unique.

## CE QU'IL CONVIENT DE FAIRE APRÈS L'ADMINISTRATION D'UN VACCIN

Tant que la quasi-totalité de la population n'aura pas été vaccinée (immunité communautaire), le virus continuera à circuler, à pénétrer et à se reproduire dans l'organisme des personnes (infection).

Le vaccin diminue le risque d'infection mais ne l'élimine pas complètement.

Jusqu'à ce que le virus cesse de circuler, **toutes les mesures de protection contre le COVID-19 doivent continuer à être observées**, même après avoir été vacciné:

- porter correctement un **masque** comme l'exige la réglementation nationale
- maintenir une **distance** d'au moins 1 m entre les personnes
- **éviter les rassemblements**
- **se laver fréquemment les mains** avec de l'eau et du savon ou avec une solution hydro-alcoolique.