

Comment fonctionnent les **VACCINS à ARNm** **CONTRE le COVID-19** ?

La vaccination vous protège et peut également protéger votre famille et vos amis.

L'utilisation de deux vaccins à ARNm contre le COVID-19 a été autorisée aux États-Unis : Pfizer-BioNTech et Moderna.

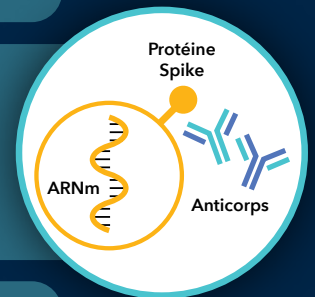


1. Instruire

L'ARNm pénètre dans votre organisme avec les instructions lui permettant de fabriquer une protéine Spike présente sur le virus responsable du COVID-19.

2. Produire

Votre organisme fabrique la protéine Spike. Il se met alors à produire des anticorps.



3. Supprimer

Votre organisme décompose l'ARNm et s'en débarrasse.

4. Défendre

Si le virus responsable du COVID-19 pénètre dans votre organisme, les anticorps le reconnaîtront et le combattront, vous empêchant ainsi de tomber malade.



Faits sur les vaccins à ARNm

- Les vaccins contre le COVID-19 ont fait l'objet d'études cliniques approfondies qui ont été examinées par l'Agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux (Food and Drug Administration, FDA) et d'autres experts. Les vaccins se sont révélés sûrs et très efficaces pour protéger les gens contre une forme sévère de la maladie du COVID-19.
- Les vaccins à ARNm ne contiennent pas le virus responsable du COVID-19.
- Il est impossible que les vaccins contre le COVID-19 vous transmettent la maladie.
- Les vaccins ne peuvent pas modifier votre ADN.

Pour en savoir plus sur l'éligibilité à la vaccination, consultez nyc.gov/covidvaccinedistribution. Pour trouver un centre de vaccination et prendre rendez-vous, consultez nyc.gov/vaccinefinder ou appelez le **877 829 4692**.

Pour en savoir plus sur les vaccins contre le COVID-19, consultez votre prestataire de soins de santé, rendez-vous sur nyc.gov/covidvaccine ou appelez le **311**.

