

COMMENT LES VACCINS À ARNm AGISSENT-ILS POUR PRÉVENIR LA COVID-19



La 1ère dose de vaccin va dans le muscle de votre bras. Le vaccin est composé d'ARNm enveloppé dans une bulle protectrice.

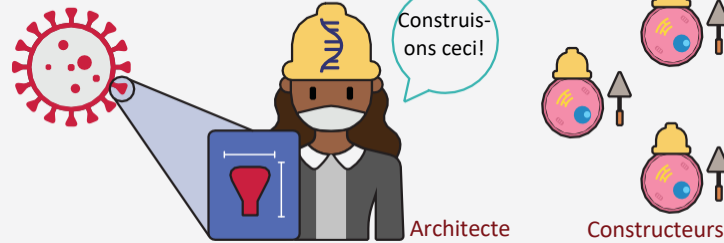
Dose #1



Le vaccin ne contient pas de coronavirus et ne peut pas vous donner COVID-19.

Pensez à l'ARNm comme étant un architecte sur un chantier.

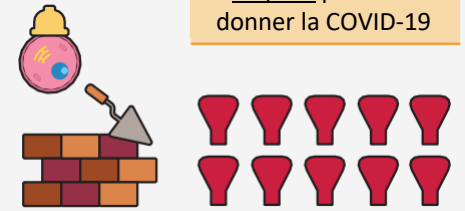
Il donne à vos cellules des instructions sur comment faire la spicule protéinique qui couvre le coronavirus.



Votre corps a déjà tout ce dont il a besoin pour construire la spicule protéinique, de sorte que vos cellules commencent la construction.

Constructeur

La couche protéinique ne peut pas vous donner la COVID-19



Dose #2

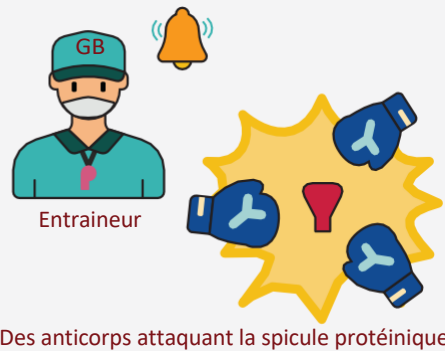


La 2ème dose est la même, elle aide votre corps à devenir plus fort afin d'être encore plus prêt à se battre.

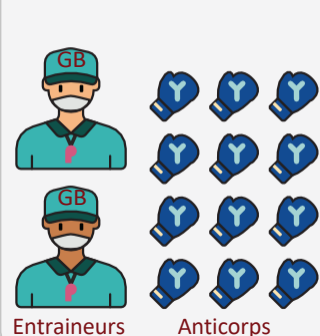
Votre système immunitaire voit la spicule protéinique inconnue et sonne l'alarme.

Les globules blancs (GB) sont comme des entraîneurs au sein de votre système immunitaire.

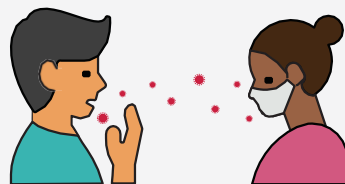
Ils fabriquent des anticorps et apprennent à reconnaître et à attaquer la spicule protéinique



Le travail de l'architecte est terminé, de sorte que l'ARNm disparaît du corps.



Si vous êtes plus tard exposé à quelqu'un avec COVID-19...



Votre système immunitaire sait déjà comment combattre la spicule protéinique couvrant le coronavirus. C'est le grand match—et votre corps est fort, rapide et prêt à gagner!



Un vaccin enseigne à votre corps comment se battre si vous êtes exposé à un virus. Après la vaccination, votre corps est prêt à vous protéger rapidement.