

Les vaccins vous protègent. Mais comment fonctionnent-ils?



Les vaccins apprennent à votre système immunitaire à développer les anticorps qui vous protégeront contre une maladie dangereuse.

Vous souhaitez en savoir davantage?
Voici quelques faits essentiels.



Que sont les antigènes et les anticorps?

La plupart des vaccins contiennent une forme affaiblie ou inactivée d'un virus ou d'une bactérie. C'est ce qu'on appelle un antigène.



Lorsque vous vous faites vacciner, votre système immunitaire reconnaît l'antigène comme étant étranger et crée des cellules appelées anticorps qui combattent ce virus ou cette bactérie.



De bons souvenirs!

Les vaccins permettent à l'organisme de créer une mémoire pour lutter contre le virus ou la bactérie.

La prochaine fois que vous entrerez en contact avec ce virus ou cette bactérie, votre système immunitaire reconnaîtra l'organisme et produira rapidement les bons anticorps pour le tuer, réduisant ainsi le risque de contracter une maladie grave.



Qu'en est-il des personnes qui ne se font pas vacciner?

Ces personnes présentent un risque plus élevé de développer une maladie grave et sont plus susceptibles de propager la maladie à d'autres personnes.



Apprendre à son système immunitaire à produire des anticorps par la vaccination est bien plus sûr que d'attraper les véritables maladies.

Contactez votre prestataire de soins pour prendre rendez-vous afin de vous faire vacciner



Scannez le code QR pour en savoir plus sur le portail européen d'information sur la vaccination



vaccination-info.europa.eu/en