

COMMENT LES VACCINS FONCTIONNENT

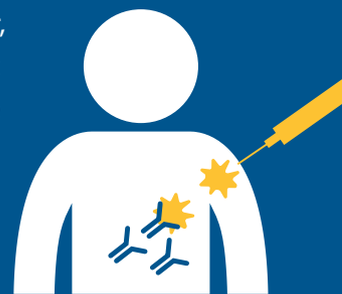


Les vaccins contiennent une forme modifiée de virus ou de bactérie, qui ne provoque pas la maladie mais « apprend » à votre système immunitaire ce qu'il doit faire en cas d'attaque par le vrai virus ou la vraie bactérie, potentiellement dangereux.

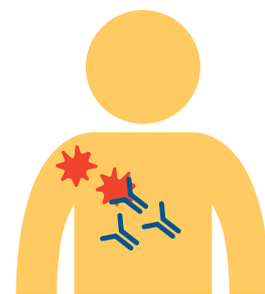
Pour certaines maladies, il peut être nécessaire d'administrer plus d'une dose de vaccin ou une dose de rappel à un stade ultérieur de la vie, pour assurer une protection complète et durable.



Lorsque vous vous faites vacciner, votre système immunitaire réagit exactement comme lors de toute autre « intrusion » : en créant des anticorps pour lutter contre le virus ou la bactérie concernée.



Après la vaccination, votre corps mémorise cet intrus spécifique. Si vous entrez en contact avec le vrai virus ou la vraie bactérie, les anticorps adaptés le détruiront rapidement, avant qu'il ait pu vous rendre malade.



Immunité collective



Si vous et presque tout votre entourage êtes immunisés contre une maladie contagieuse, celle-ci ne pourra pas se propager rapidement. Ensemble, vous empêchez le virus ou la bactérie d'atteindre ceux qui ne peuvent être vaccinés contre elle, notamment les bébés trop jeunes pour la vaccination, les personnes malades et celles qui suivent un traitement affaiblissant leur système immunitaire.

✓
Consultez votre médecin et les carnets de vaccination de votre famille pour vous assurer que vous êtes totalement protégés.

Contribuez à #immunizeEurope !

#Vaccineswork : ils vous protègent,
vous et vos proches
www.euro.who.int/vaccines



Semaine
européenne
de la vaccination



Organisation
mondiale de la Santé
Europe