

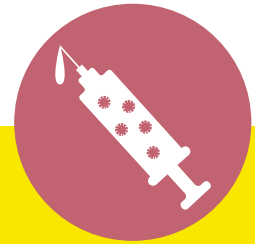
# Comment fonctionnent les vaccins

Source: World Health Organisation (WHO), 2018



1

Les vaccins contiennent une forme modifiée de virus ou de bactérie qui ne cause pas de maladie, mais qui « apprend » à votre système immunitaire ce qu'il faut faire si vous êtes un jour attaqué par le virus ou la bactérie réels qui sont potentiellement dangereux



2

Lorsque vous vous faites vacciner, votre système immunitaire réagit comme il le fait contre toute autre « intrusion » en créant des anticorps qui combattent le virus ou la bactérie concernés



3

Pour certaines maladies, il peut être nécessaire d'administrer plus qu'une dose du vaccin, ou bien une dose de rappel plus tard dans la vie, afin d'assurer une protection complète et durable.



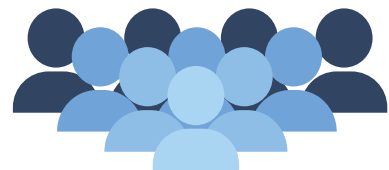
4

Après la vaccination, votre corps se souvient de cet intrus spécifique. Si vous entrez en contact avec le virus ou la bactérie réels, les bons anticorps le détruisent rapidement avant qu'il ne risque de vous rendre malade.



## Immunité collective

Lorsque vous et presque tous les autres membres de votre communauté êtes immunisés contre une maladie contagieuse, celle-ci ne peut pas se propager facilement. Ensemble, vous empêchez le virus ou la bactérie d'affecter ceux qui ne peuvent pas être vaccinés contre eux, par exemple les bébés qui sont trop jeunes pour le vaccin et les personnes souffrant de problèmes de santé ou qui suivent des traitements qui affaiblissent leur système immunitaire.



**N'oubliez pas: les vaccins fonctionnent pour vous protéger et protéger ceux qui vous entourent**

Note: UNHCR Malta is not the official source of this information. UNHCR Malta has translated this information, to make it available to you in a language you understand, and to share it among refugees and asylum-seekers in Malta. This information was adapted from a poster by World Health Organisation (WHO).