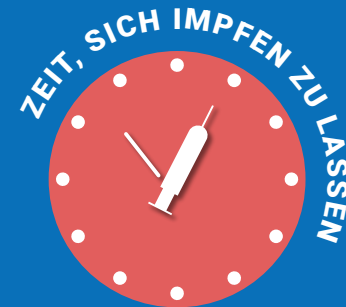


Impfungen bringen
Ihrem Immunsystem bei,
Antikörper zu entwickeln,
die Sie vor einer schädlichen
Krankheit schützen.



Es ist viel sicherer, Ihrem
Immunsystem durch eine
Impfung beizubringen,
Antikörper zu bilden, als
sich mit echten Krankheiten
anzustecken, die zu schweren
Komplikationen führen können!



Schützen Sie sich selbst und andere,
indem Sie sich impfen lassen!



Scannen Sie den QR-Code, um im
Europäischen Impfinformationsportal
mehr zu erfahren
vaccination-info.europa.eu/en

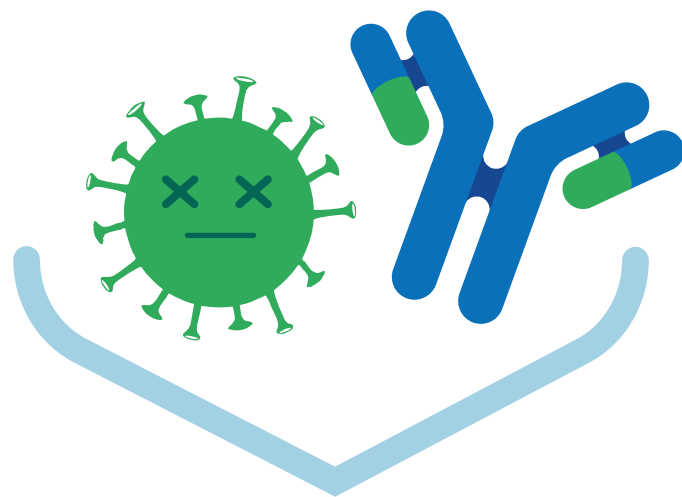
Impfungen schützen Sie.



Aber wie
funktionieren
sie?



EUROPÄISCHES
IMPFINFORMATIONSPORTAL
Eine Initiative der Europäischen Union



Antigene & Antikörper

Die meisten Impfstoffe enthalten eine abgeschwächte oder inaktivierte Form oder Komponente eines Virus oder Bakteriums.

Diese wird als Antigen bezeichnet.

Wenn Sie geimpft werden, erkennt Ihr Immunsystem das Antigen als körperfremd und beginnt, Zellen zu bilden, sogenannte Antikörper, die das Virus oder Bakterium bekämpfen.

Impfungen erlauben Ihrem Körper, sich an das Virus oder das Bakterium zu erinnern und diese so zu bekämpfen.

Wenn Sie das nächste Mal mit dem Virus oder dem Bakterium in Kontakt kommen, erkennt Ihr Immunsystem das Virus oder Bakterium und produziert schnell die richtigen Antikörper, die es abtöten. So wird die Gefahr einer ernsthaften Erkrankung gemindert.



Wie steht es mit Personen, die sich nicht impfen lassen?

Für diese besteht ein größeres Risiko, eine schwere Krankheit zu entwickeln, und es ist wahrscheinlicher, dass sie Krankheiten auf andere übertragen.

