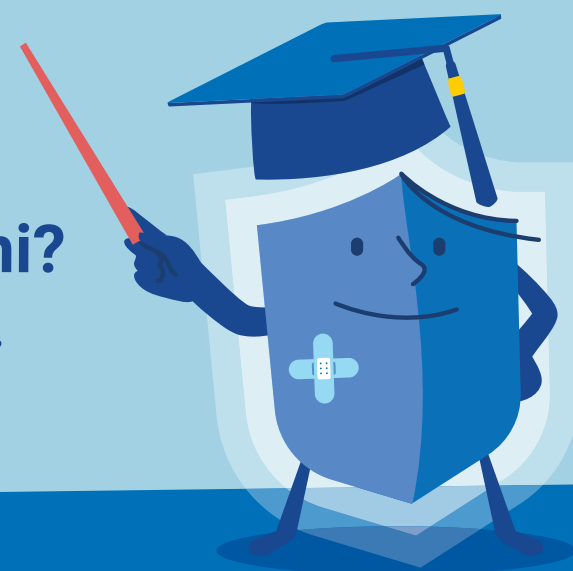


# A védőoltások megvédik Önt. De hogyan működnek?



A védőoltások megtanítják az immunrendszert arra, hogy olyan antitesteket fejlesszen ki, amelyek megvédik a káros betegségtől.

Szeretne többet tudni?  
Íme néhány alapvető tény.



## Mik azok az antigének és antitestek?

A legtöbb oltóanyag egy vírus vagy baktérium legyengített vagy inaktivált formáját tartalmazza. Ezt hívják antigénnek.



Amikor egy személyt beoltanak, az immunrendszere felismeri az antigént mint idegen szervezetet, és antitesteknek nevezett sejteket hoz létre, amelyek felveszik a harcot a vírus vagy baktérium ellen.



## Szép emlékek!



A szervezet a védőoltásnak köszönhetően emlékezik arra, hogyan küzdje le a vírust vagy baktériumot.

Amikor a szervezetünk újra kapcsolatba kerül az adott vírussal vagy baktériummal, immunrendszerünk felismeri azt, és gyorsan kitermeli a megfelelő antitesteket, hogy elpusztítsa a vírust vagy baktériumot, csökkentve ezzel a súlyos megbetegedés kockázatát.

## Mi a helyzet azokkal, akik nem oltatják be magukat?

Nagyobb a kockázata annak, hogy súlyos betegség alakul ki náluk, és nagyobb valószínűséggel fertőznek meg másokat.



Sokkal biztonságosabb, ha az oltással tanítjuk megtanítjuk az immunrendszert antitesteket termelni, mintha a tényleges betegséget kapnánk el.

Vegye fel a kapcsolatot  
egészségügyi  
szolgáltatójával,  
és jelentkezzen be oltásra



Szkennelje be a QR-kódot,  
és további információkat  
talál az Európai Vakcinázási  
Információs Portálon



[vaccination-info.europa.eu/en](https://vaccination-info.europa.eu/en)



EURÓPAI VAKCINÁZÁSI  
INFORMÁCIÓS PORTÁL  
Az Európai Unió kezdeményezése