

Cjepiva vas štite. Ali kako djeluju?



Cjepiva uče vaš imunosni sustav da razvije protutijela koja će vas zaštititi od opasne bolesti.

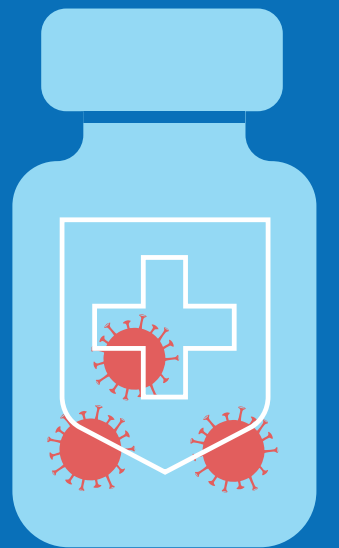
Želite li saznati više?

U nastavku su navedene neke ključne činjenice.



Što su antigeni i protutijela?

Većina cjepiva sadrži oslabljeni ili inaktivirani oblik virusa ili bakterije, koji se zove antigen.



Kada se cijepite, vaš imunosni sustav prepoznaje antigen kao strano tijelo i stvara stanice pod nazivom protutijela koje se bore protiv virusa ili bakterija.



Dobro pamćenje!

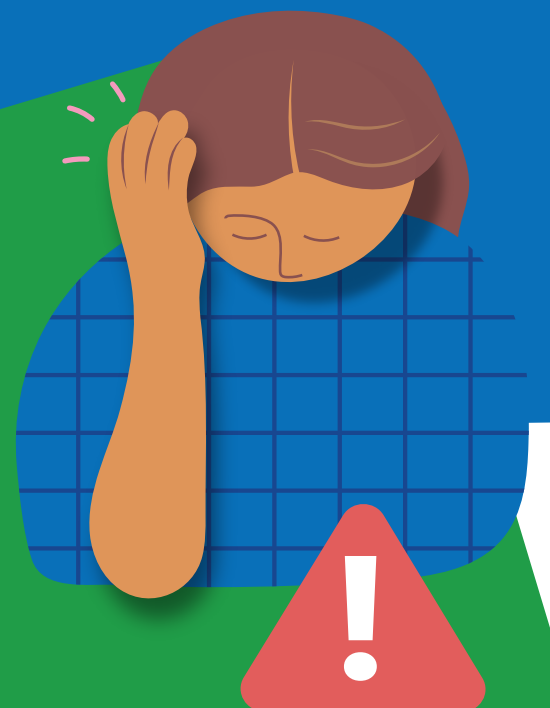
Vaše tijelo s pomoću cjepiva pamti bolest kako bi se borilo protiv virusa ili bakterije.

Kada sljedeći put dođete u kontakt s tim virusom ili bakterijom, vaš ga imunosni sustav prepoznaje i brzo proizvodi odgovarajuća protutijela koja ga ubijaju, čime se smanjuje rizik od teškog oblika bolesti.



Što je s osobama koje nisu cijepljene?

Imaju veći rizik od razvoja teškog oblika bolesti i vjerojatnije je da će bolest prenijeti na druge.



Mnogo je sigurnije naučiti imunosni sustav da proizvodi protutijela cijepljenjem nego razvojem bolesti.

Obratite se svojem liječniku kako biste dogovorili termin za cijepljenje.



Skenirajte crtični kod kako biste saznali više na Europskom portalu za informacije o cijepljenju



vaccination-info.europa.eu/en



EUROPSKI PORTAL ZA
INFORMACIJE O CIJEPLJENJU
Inicijativa Europske unije