

# KAKO CJEPIVA DJELUJU

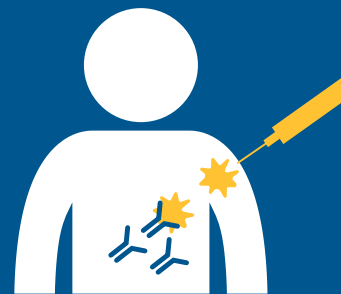


Cjepiva sadrže promijenjeni oblik virusa ili bakterije koji ne uzrokuje bolest, već podučava naš imunološki sustav kako da reagira ako ga u budućnosti napadne pravi, potencijalno opasni virus ili bakterija.

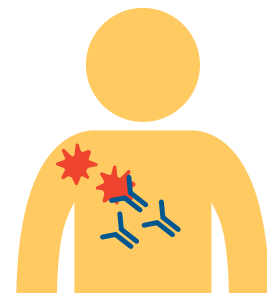
Za neke bolesti potrebno je više od jedne doze cjepiva ili docjepljivanje kasnije tijekom života kako bi se osigurala potpuna i trajna zaštita.



Kada se cijepimo, naš imunološki sustav reagira na isti način kako bi reagirao na bilo koji drugi vanjski "napad", stvaranjem protutijela koja se bore protiv određenog virusa ili bakterije.




Nakon cijepjenja, naše tijelo upamti tog specifičnog "uljeza". Ako kasnije dođemo u doticaj s pravim virusom ili bakterijom, specifična protutijela u organizmu ga brzo unište - prije nego što uspije izazvati bolest.



## Zajednički imunitet



Kada su gotovo sve osobe u zajednici imune na zaraznu bolest, ona se ne može lako širiti. Na taj način zajedno sprječavamo virus ili bakteriju da napadne one koji se ne mogu cijepiti, uključujući i malu djecu koja su premlada da bi se cijepila te osobe s određenim zdravstvenim stanjem odnosno terapijom koja oslabljuje imunološki sustav.

  
**Obratite se svojem liječniku i provjerite koja ste cjepiva primili kako biste bili sigurni da ste potpuno zaštićeni.**

**Djeluj za**  
**#procijepljenostEurope**

**#cjepivadjeluju** u zaštiti svakoga od nas

[www.euro.who.int/vaccines](http://www.euro.who.int/vaccines)



European  
Immunization  
Week  
Prevent. Protect. Immunize