

Očkovacie látky učia váš imunitný systém vytvárať protilátky, ktoré chránia pred ochorením poškodzujúcim vaše zdravie.



Pre váš imunitný systém je oveľa bezpečnejšie, ak sa prostredníctvom očkovania naučí vytvárať protilátky, ako sa nakaziť skutočnými chorobami, ktoré môžu viesť k vážnym komplikáciám!



Chráňte seba a iných očkovaním!



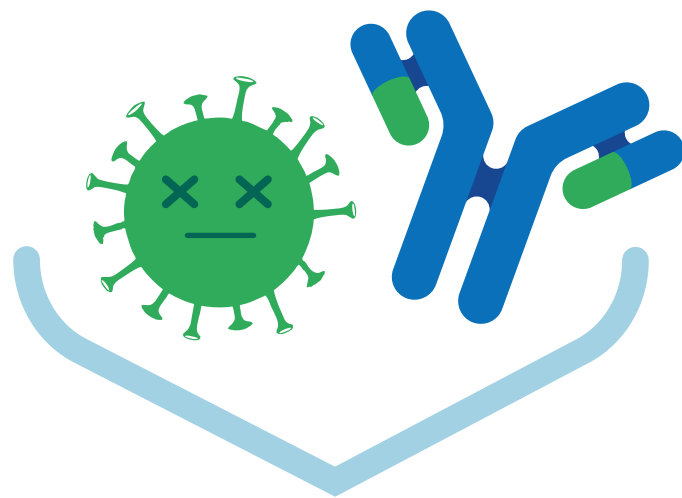
Naskenujte QR kód a dozviete sa viac na Európskom informačnom portáli o očkovaní

vaccination-info.europa.eu/en

Očkovacie látky vás chránia.



EURÓPSKY INFORMAČNÝ
PORTÁL O OČKOVANÍ
Iniciatíva Európskej únie

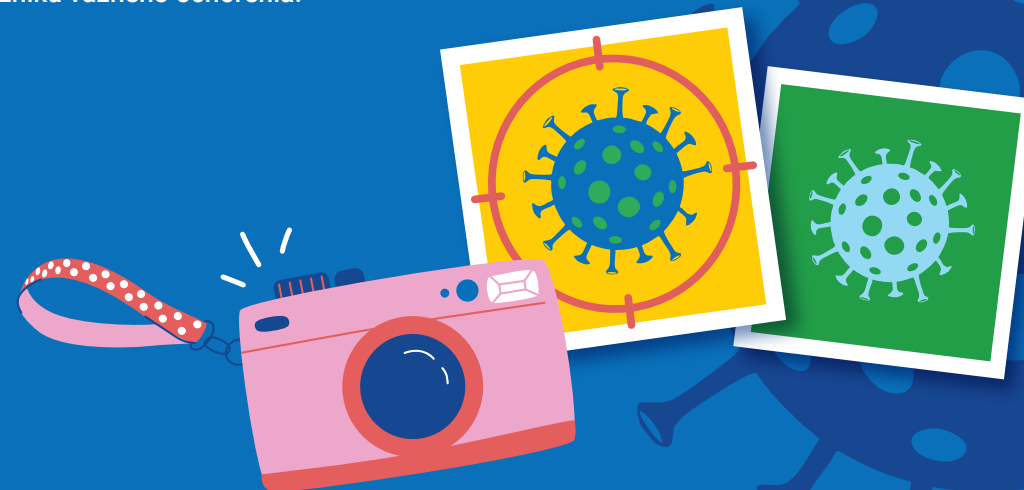


Antigény a protilátky

Väčšina očkovacích látok obsahuje oslabenú alebo inaktivovanú formu alebo zložku vírusu alebo baktérie. Nazýva sa antigén. Po zaočkovaní váš imunitný systém rozpozná antigén ako cudzí prvok a začne vytvárať bunky a protilátky, ktoré proti vírusu alebo baktérii bojujú.

Prostredníctvom očkovacích látok si vaše telo vytvorí pamäť, ktorá mu umožní bojovať proti danému vírusu alebo baktérii.

Keď sa telo najbližšie dostane do kontaktu s týmto vírusom alebo baktériou, váš imunitný systém ich rozpozná a rýchlo vytvorí správne protilátky, ktoré ich usmrtia, čím sa zníži riziko vzniku vážneho ochorenia.



A čo ľudia, ktorí sa zaočkováť nedajú?

Existuje u nich vyššie riziko vzniku vážneho ochorenia a je pravdepodobnejšie, že budú prenášať ochorenie na iné osoby.

