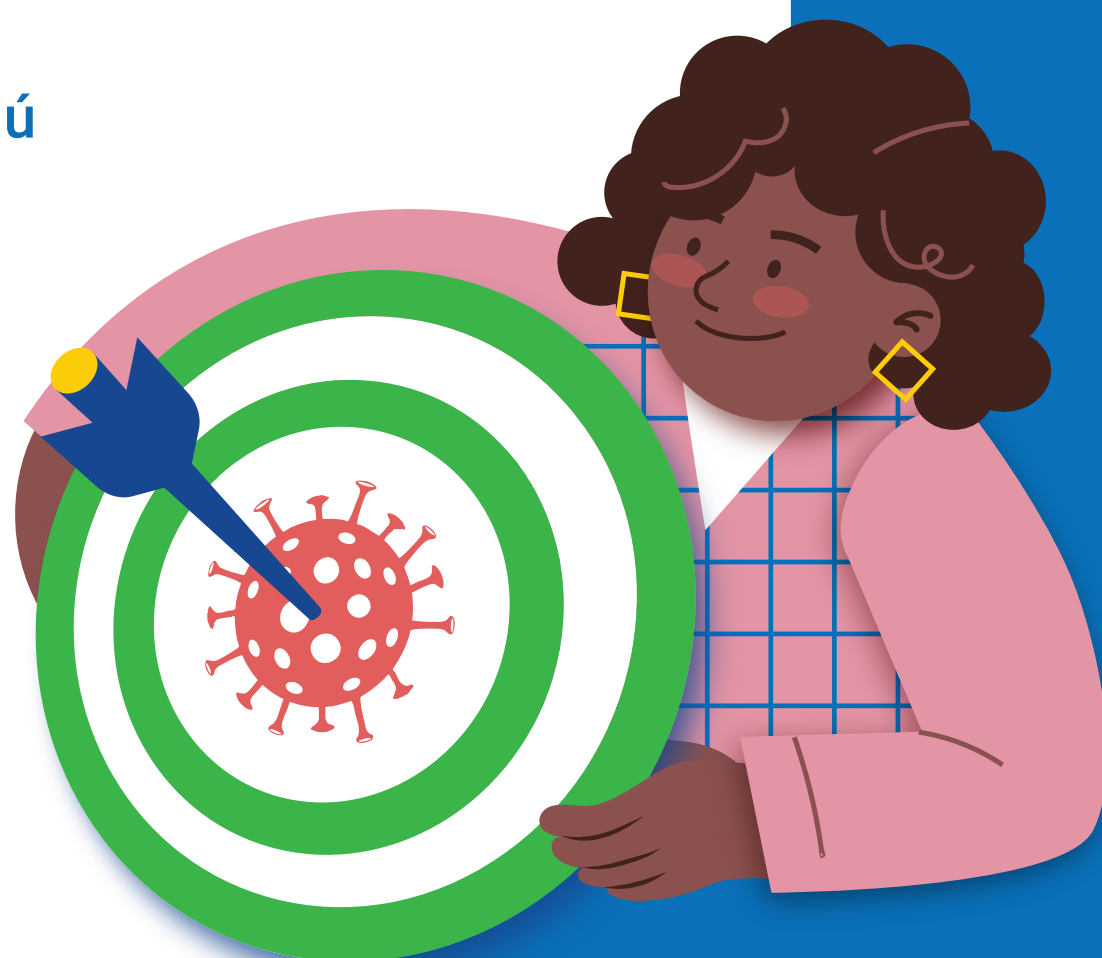


# Ako môžu očkovacie látky chrániť našu komunitu?

Očkovacie látky nám poskytujú imunitu proti ochoreniam – a môžu zabrániť ich šíreniu. Keď si veľa osôb vytvorí imunitu, dosiahne sa tzv. kolektívna imunita, ktorá pomáha chrániť všetkých.



## Čo je „kolektívna imunita“?

Ak je proti nejakej infekčnej chorobe zaočkovaných veľa osôb, je oveľa menej pravdepodobné, že sa bude z človeka na človeka prenášať. Táto spoločná ochrana sa nazýva „kolektívna imunita“.

„Kolektívna imunita“ pomáha chrániť tých, ktorí sú voči chorobe najzraniteľnejší:

- Malé deti
- Staršie osoby
- Pacienti s rakovinou
- Osoby s ochoreniami, ktoré oslabujú ich imunitný systém
- Osoby, ktoré nemôžu byť zaočkované zo zdravotných dôvodov



Veľa chorôb a komplikácií, ktoré boli kedysi bežné, sa vďaka rozšíreniu očkovania stali zriedkavými alebo dokonca úplne vymizli.

Napríklad:

- Detská obrna
- Kiahne
- Slepota spôsobená osýpkami
- Zdravotné postihnutie detí narodených matkám, ktoré mali počas tehotenstva ružienku

## Len tak ďalej!

Ak sa ľudia prestanú dávať očkovať, mnohé choroby, ktoré sa vďaka očkovaniu stali zriedkavými, by sa mohli vrátiť.



Obráťte sa na svojho poskytovateľa zdravotnej starostlivosti a dohodnite si termín očkovania.



Očkovacie látky môžu chrániť vás a iných

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



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



EURÓPSKY INFORMAČNÝ  
PORTÁL O OČKOVANÍ  
Iniciatíva Európskej únie