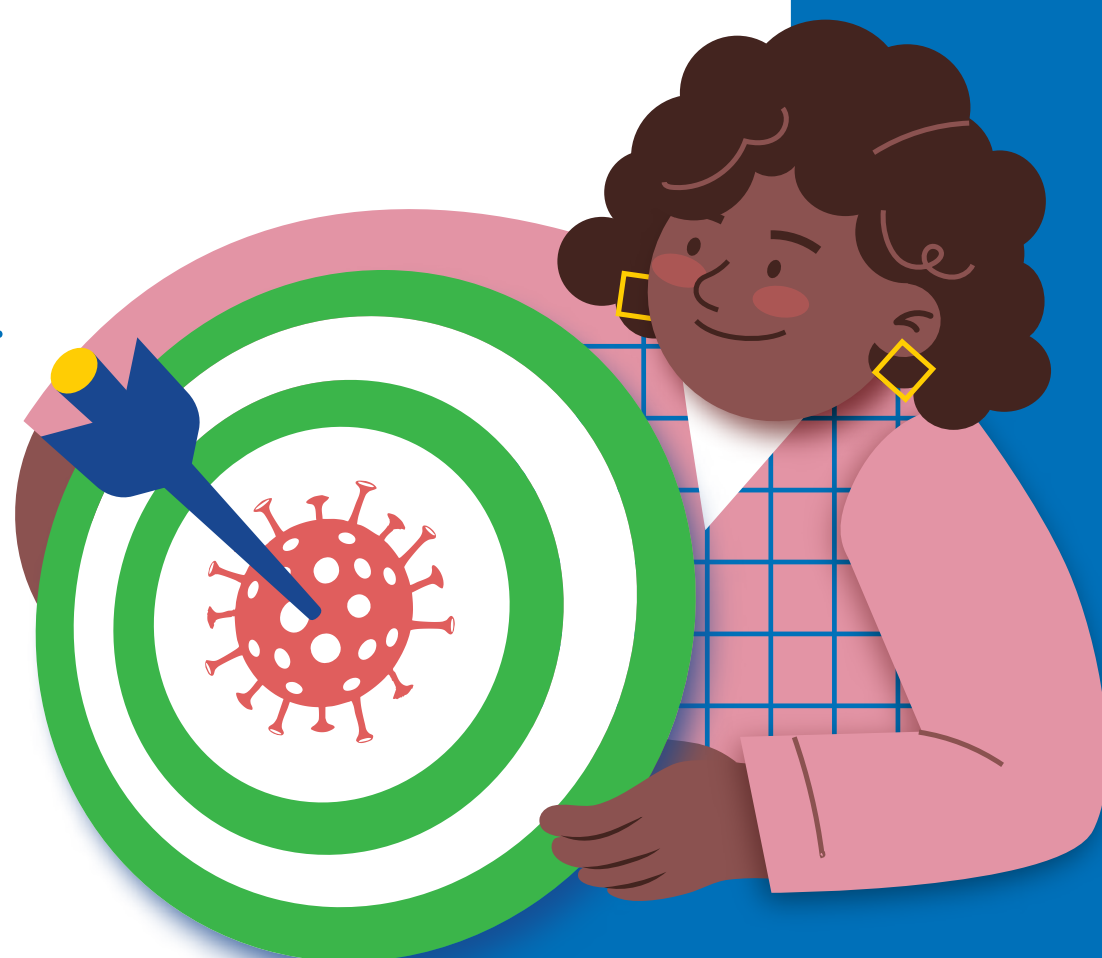


Jak mohou vakcíny chránit naše okolí?

Vakcíny nám zprostředkovávají imunitu vůči onemocněním – a mohou zabránit jejich šíření. Pokud má imunitu mnoho lidí, je dosaženo tzv. kolektivní imunity, která pomáhá chránit každého.



Co je to kolektivní imunita?

Je-li proti určité infekční nemoci očkováno mnoho lidí, je mnohem méně pravděpodobné, že se tato nemoc bude šířit. Tato sdílená ochrana se nazývá kolektivní imunita.



Mnoho onemocnění a komplikace, které byly dříve časté, se nyní díky očkování staly vzácnými, nebo dokonce zcela vymizely.

Například:

- dětská obrna,
- pravé neštovice,
- slepota způsobená spalničkami,
- zdravotní postižení dětí narozených matkám, které během těhotenství prodělaly zarděnky.

Kolektivní imunita pomáhá chránit ty, kdo jsou vůči onemocnění nejzranitelnější:

- malé děti,
- starší osoby,
- onkologické pacienty,
- osoby s onemocněními, která oslabují jejich imunitní systém,
- osoby, které se nemohou nechat očkovat ze zdravotních důvodů.



Jen tak dál!

Pokud se lidé přestanou nechat očkovat, může se vrátit mnoho onemocnění, která se díky očkování stala vzácnými.



Kontaktujte poskytovatele zdravotní péče a objednejte se na očkování.



Očkování může chránit vás i ostatní.

Naskenujte kód QR a dozvíte se více na evropském informačním portálu o očkování.



vaccination-info.europa.eu/en



EVROPSKÝ INFORMAČNÍ
PORTÁL O OČKOVÁNÍ
Iniciativa Evropské unie