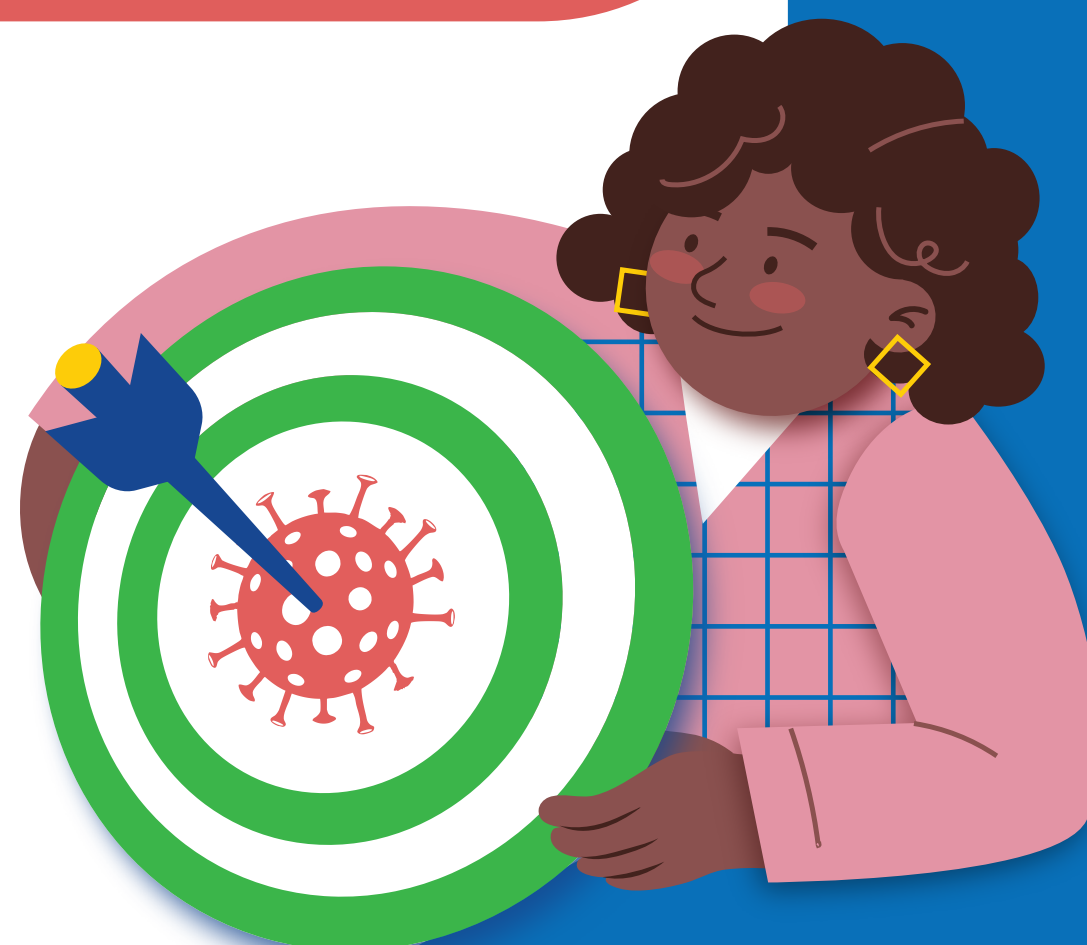


Kuidas vaktsiinid meie ühiskonda kaitsevad?

Vaktsiinid annavad meile immuunsuse haiguste vastu ja võivad seega takistada haiguste levikut. Kui paljud inimesed on immuunsed, saavutatakse kollektiivne immuunsus, mis aitab kõiki kaitsta.



Mis on kollektiivne immuunsus?

Kui paljud inimesed on teatava nakkushaiguse vastu vaktsineeritud, väheneb oluliselt selle haiguse inimeselt inimesele leviku tõenäosus. Tekkivat ühist kaitset nimetatakse kollektiivseks immuunsuseks.



Paljud haigused ja tüsistused, mis olid varem tavapärased, on tänu vaktsineerimisele nüüdseks haruldased või täielikult kadunud.

Näiteks:

- lastehalvatus
- rõuged
- leetritest põhjustatud pimedus
- raseduse ajal punetisi põdevatel emadel sündivad puudega lapsed

Kollektiivne immuunsus aitab kaitsta neid, kes on haiguse suhtes kõige haavatavamad:

- väikelapsed
- eakad
- vähipatsiendid
- inimesed, kellel on nende immuunsüsteemi nõrgestavad terviseprobleemid
- inimesed, keda ei saa meditsiinilistel põhjustel vaktsineerida



Kaitske ennast ja teisi!

Kui inimesed ei vaktsineeri end enam, võivad paljud haigused, mis tänu vaktsineerimisele on muutunud haruldaseks, uuesti levima hakata.



Võtke vaktsineerimisaja broneerimiseks ühendust oma perearstiga.



Vaktsiinide abil saate kaitsta ennast ja teisi

Skaneerige QR-kood ja lugege täpsemalt Euroopa vaktsineerimise infoportaalist.



vaccination-info.europa.eu/en



EUROOPA VAKTSINEERIMISE
TEABEPORTAAL
Euroopa Liidu algatus