

Hoe kunnen vaccins onze gemeenschap beschermen?

Vaccins geven ons immuniteit tegen ziekten – en kunnen voorkomen dat ziekten zich verspreiden. Wanneer veel mensen immuniteit hebben opgebouwd, bereiken we “groepsimmuniteit”, die helpt iedereen te beschermen.



Wat is “groepsimmuniteit”?

Wanneer genoeg mensen gevaccineerd zijn tegen een besmettelijke ziekte, is de kans veel kleiner dat de ziekte zich van persoon tot persoon verspreidt. Deze gedeelde bescherming heet “groepsimmuniteit”.



Veel ziekten en complicaties die vroeger veel voorkwamen, zijn nu zeldzaam geworden of zijn zelfs helemaal verdwenen dankzij brede vaccinatie.

Bijvoorbeeld:

- Polio
- Pokken
- Blindheid als gevolg van mazelen
- Handicaps bij baby's die geboren zijn bij moeders die tijdens de zwangerschap rodehond (rubella) hadden

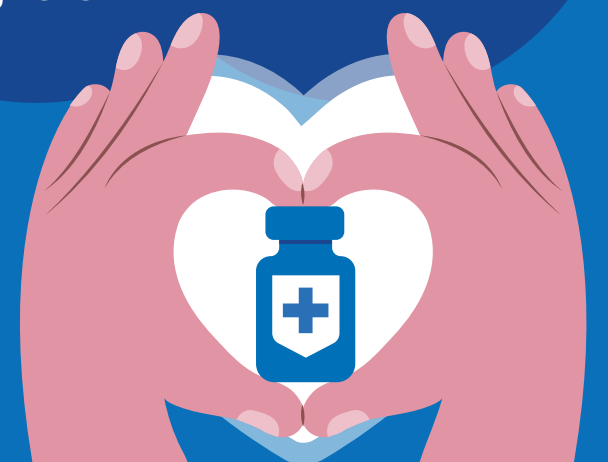
“Groepsimmuniteit” draagt bij tot de bescherming van degenen die het meest kwetsbaar zijn voor ziekten:

- Jonge kinderen
- Oudere mensen
- Kankerpatiënten
- Mensen met aandoeningen die hun immuunsysteem verzwakken
- Mensen die om medische redenen niet kunnen worden gevaccineerd



Laten we doorgaan!

Als mensen niet langer worden gevaccineerd, kunnen veel ziekten die dankzij vaccinatie zeldzaam zijn geworden terugkeren.



Neem contact op met uw zorgverlener om uw vaccinaties te boeken.



Vaccins kunnen u en anderen beschermen

Scan de QR-code voor meer informatie op de Europees vaccinatie-informatieportaal



vaccination-info.europa.eu/en



EUROPEES VACCINATIE-INFORMATIEPORTAAL
Een initiatief van de Europese Unie