

Ook volwassenen hebben vaccins nodig!



Naarmate we ouder worden, kan de immuniteit die we door sommige eerdere vaccinaties hebben verkregen, afnemen. Als gevolg daarvan kan het risico op bepaalde ziekten terugkeren.

Boostervaccins kunnen helpen om uw bescherming te behouden tegen ziekten zoals tetanus, difterie en kinkhoest (pertussis).



Bescherm uzelf en anderen door u te laten vaccineren!



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

vaccination-info.europa.eu/en

Hoe beschermen vaccins ons gedurende ons hele leven?



Vaccins kunnen uzelf en anderen beschermen tegen ernstige ziekten en de complicaties daarvan. Niet alleen in de kinderjaren, maar gedurende uw hele leven.



EUROPEES VACCINATIE-
INFORMATIEPORTAAL
Een initiatief van de Europese Unie



Vaccinatie tijdens de zwangerschap

Het immuunsysteem van een vrouw is enigszins verzwakt wanneer zij zwanger is, waardoor het risico op een aantal ziekten toeneemt.

Vaccinatie tijdens de zwangerschap kan zowel de moeder als de baby beschermen tegen ziekten zoals griep en kinkhoest.

Reizen en vaccinatie

Wanneer u reist, kunt u blootgesteld worden aan ziekten die in uw eigen land niet vaak voorkomen. Neem contact op met uw zorgverlener voordat u op reis gaat, en zorg ervoor dat u de vereiste vaccins voor uw bestemming haalt.



Opbouw van groepsimmu-niteit



Wanneer een groot aantal mensen gevaccineerd wordt, kan dit leiden tot “groepsimmu-niteit”, waardoor de verspreiding van ernstige ziekten wordt voorkomen.

Groepsimmu-niteit beschermt degenen die niet kunnen worden gevaccineerd, zoals baby's die te jong zijn om te worden gevaccineerd en mensen met bepaalde medische aandoeningen. Dit is een andere goede reden om uw vaccinaties gedurende uw hele volwassenheid bij te houden.