



**Het immuunsysteem van een vrouw is enigszins verzwakt wanneer zij zwanger is, waardoor zij een hoger risico loopt op bepaalde infecties en mogelijke complicaties.**

Een zwangere vrouw deelt haar immuunsysteem met het ongeboren kind. Bepaalde infecties die zij oploopt, kunnen hierdoor ook van invloed zijn op het ongeboren kind.



**Bescherm uzelf en uw familie door u te laten vaccineren!**



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

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

## **Vaccinatie voor nieuwe en aanstaande ouders**



EUROPEES VACCINATIE-  
INFORMATIEPORTAAL  
Een initiatief van de Europese Unie



## Vaccinatie kan zowel de moeder als de baby vóór, tijdens en na de zwangerschap beschermen.

Het kan het risico op een miskraam en op aangeboren afwijkingen verminderen.



### Vaccinatie **vóór** de zwangerschap

Wanneer vaccinaties vóór de zwangerschap up-to-date worden gehouden, worden zowel ouders als baby's beschermd tegen:

- › Rodehond (rubella)
- › Waterpokken (varicella)

Deze infecties kunnen bij baby's vóór de geboorte ontwikkelingsstoornissen veroorzaken, die kunnen leiden tot langdurige handicaps en zelfs tot de dood.



### Vaccinatie **tijdens** de zwangerschap

(maternale vaccinatie)

Vaccinatie biedt bescherming tegen mogelijk ernstige ziekte en complicaties tijdens de zwangerschap. Het helpt ook pasgeborenen te beschermen tegen gevaarlijke infecties.

Maternale vaccinatie kan bescherming bieden tegen **kinkhoest (pertussis)**, **RSV (respiratoir syncytieel virus)**, **griep (influenza)** en **COVID-19**.