

Rijksvaccinatieprogramma (RVP) in 2021-2022

Highlights surveillance

Vaccinatiegraad

De landelijke vaccinatiegraad voor bijna alle vaccinaties in het RVP is licht gedaald

met 1 tot 2%

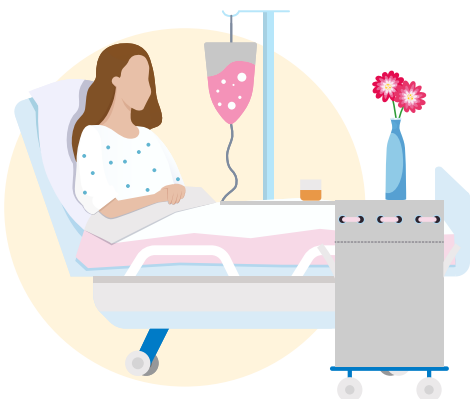


De daling komt deels doordat sommige vaccinaties door de coronapandemie later zijn gegeven dan normaal.

De vaccinatiegraad voor de vaccinaties die vóór 2 jaar worden gegeven, ligt tussen de 92% en 93%.

Ziekte

De meeste RVP-ziekten kwamen minder vaak voor dan voor de coronapandemie. Deze daling komt waarschijnlijk door de coronamaatregelen.



Bijwerkingen

In 2021 werden **1.462 meldingen** gedaan van in totaal **4.636 mogelijke bijwerkingen** na vaccinatie met een RVP-vaccin (geen COVID-19-vaccinaties). Dat is vergelijkbaar met 2020.



Pathogeen

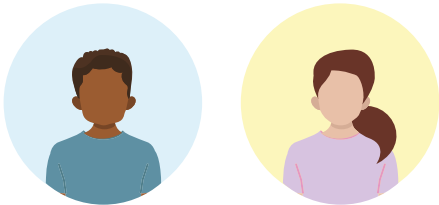
Er waren in 2021 **opnieuw meer besmettingen met Haemophilus influenzae type b** vergeleken met voor de coronapandemie. Dit is **opvallend** omdat de andere RVP-ziekten juist minder vaak voorkomen door de coronamaatregelen. Het RIVM onderzoekt waardoor dit komt. Het **vaccin lijkt even goed te werken** als in eerdere jaren.



Nieuw in het RVP

Aanpassing HPV-vaccinatie

Sinds februari 2022 worden **meisjes én jongens uitgenodigd voor HPV-vaccinatie**, en wordt de HPV-vaccinatie gegeven **in het jaar dat kinderen 10 worden**. Er is ook een inhaalcampagne gestart voor jongens en meisjes onder de 18 die nog niet (helemaal) gevaccineerd zijn tegen HPV.



Nieuwe adviezen en beslissingen

Rotavirusvaccinatie

De staatssecretaris van VWS heeft in september 2022 besloten om vaccinatie tegen het rotavirus toe te voegen aan het RVP.



Griepvaccinatie voor zwangere vrouwen

In september 2021 adviseerde de Gezondheidsraad om meer risicogroepen uit te nodigen voor de **griepvaccinatie**, waaronder **zwangere vrouwen**.

COVID-19

Immuunsurveillance

Meer dan 90% van de Nederlanders van 12 jaar en ouder hadden in november 2021 **antistoffen tegen SARS-CoV-2**, het virus dat de ziekte COVID-19 veroorzaakt. Bij het grootste gedeelte van deze groep kwam dat **door vaccinatie**.



Vaccineffectiviteit

COVID-19-vaccinaties werken heel goed tegen ernstige ziekte. Gevaccineerde personen die toch ziek worden, zijn minder besmettelijk dan personen die niet zijn gevaccineerd.

Bijwerkingen van COVID-19-vaccinaties

De veiligheid van COVID-19-vaccinaties wordt continu gemonitord. De meeste bijwerkingen verdwijnen binnen een paar dagen. Ernstige bijwerkingen zijn zeldzaam.