



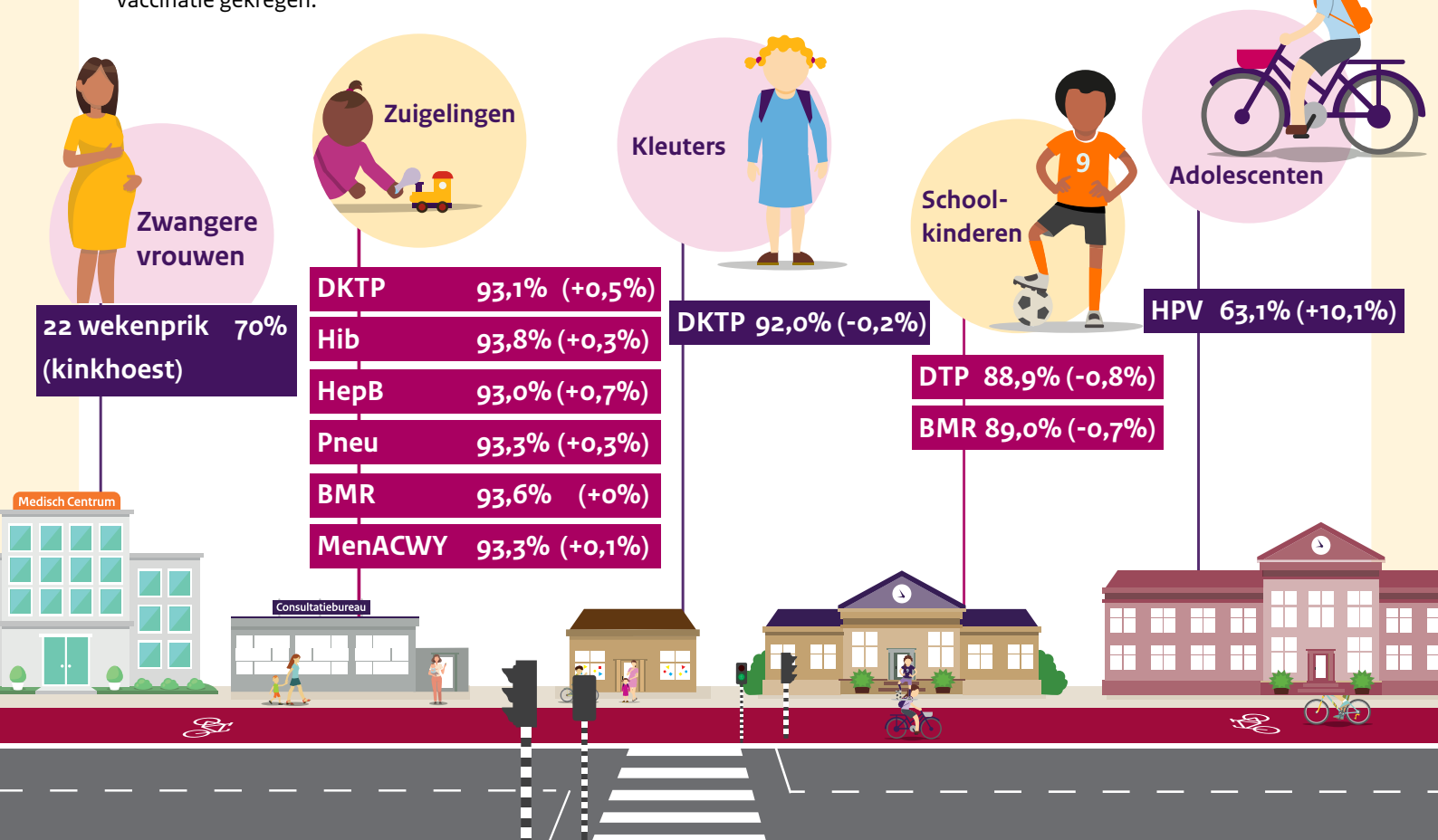
Vaccinatiegraad en jaarverslag Rijksvaccinatieprogramma Nederland 2020

Stijging vaccinatiegraad

De landelijke vaccinatiegraad* is voor het tweede jaar op rij, voor de meeste vaccinaties, licht gestegen. Het aandeel meisjes dat de vaccinatie tegen HPV kreeg, is met 10% flink gestegen. Nieuw is de 22 wekenprik voor zwangere vrouwen, die de baby vanaf de geboorte beschermt tegen kinkhoest. Ongeveer 70% van alle zwangere vrouwen heeft deze vaccinatie gekregen.

Cijfers toegelicht

De cijfers hebben betrekking op afgeronde vaccinatie-series in 2020. Zuigelingen geboren in 2018 (op 2-jarige leeftijd), kleuters geboren in 2015 (op 5-jarige leeftijd), schoolkinderen geboren in 2010 (op 10-jarige leeftijd) en adolescente meisjes geboren in 2006 (op 14-jarige leeftijd).



BMR: Bof, Mazelen, Rodehond
DKTP: Difterie, Kinkhoest, Tetanus, Polio
DTP: Difterie, Tetanus, Polio

HepB: Hepatitis B
Hib: *Haemophilus influenzae* type b
HPV: Humaan papillomavirus

MenACWY: MeningokokkenACWY
Pneu: Pneumokokken



* De vaccinatiegraad geeft het percentage kinderen weer dat de inentingen uit het Rijksvaccinatieprogramma gekregen heeft. De deelname aan de 22 wekenprik betreft een schatting.

Bekijk het volledige rapport op
<https://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/2021-0011.pdf>



Kerncijfers volledige deelname Rijksvaccinatieprogramma (RVP)

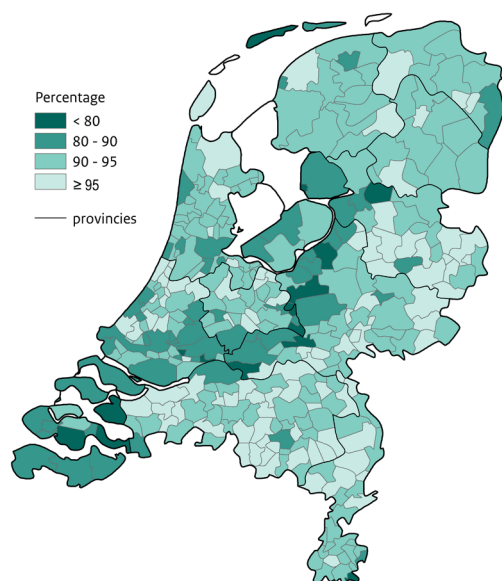
Meer kinderen ontvangen alle vaccinaties



Het percentage kinderen geboren in 2018 dat op 2-jarige leeftijd alle vaccinaties volgens het vaccinatieschema heeft ontvangen, is gestegen naar 91,3%. Het percentage kinderen dat op 2-jarige leeftijd geen enkele vaccinatie heeft ontvangen, is met 4,4% gelijk gebleven. De overige kinderen doorliepen het RVP ten dele.

Volledige deelname RVP per gemeente

Zuigelingen geboren in 2018 (op leeftijd van 2 jaar).



Klik [hier](#) voor gemeentespecifieke cijfers.

Dit gebeurde er verder in 2020

Ontwikkelingen

In 2020 kregen minder mensen dan in 2019 een ziekte waartegen binnen het RVP wordt gevaccineerd. Dit geldt vooral voor kinkhoest, bof, meningokokkenziekte, pneumokokkenziekte en mazelen. De kans is groot dat dit komt door de maatregelen die vanwege de uitbraak van het coronavirus SARS-CoV-2 zijn ingevoerd. Bijvoorbeeld het houden van afstand.

Uitvoering RVP tijdens uitbraak coronavirus

Vanaf het begin van de uitbraak van het coronavirus zijn de meeste vaccinaties van het RVP zoveel mogelijk doorgegaan. Dit dankzij grote inspanningen van de Jeugdgezondheidszorg (JGZ). Internationaal gezien is dat een hele bijzondere prestatie. Voorlopige cijfers laten zien dat de deelname aan het RVP tijdens de uitbraak hoog was, maar in een beperkte mate achterbleef ten opzichte van een jaar eerder. De vaccinatiegraad voor deze kinderen wordt volgend jaar bekend.



Nieuw: 22 wekenprik en meningokokkenvaccinatie

De 22 wekenprik voor zwangere vrouwen beschermt de baby vanaf de geboorte tegen kinkhoest. Vanwege de invoering van deze vaccinatie krijgen de meeste baby's vanaf 1 januari 2020 hun vaccinaties iets later (bij 3, 5 en 11 maanden) en een vaccinatie minder. Sinds 2020 krijgen 14-jarigen standaard de meningokokkenvaccinatie aangeboden. De deelname aan deze vaccinatie was hoog (86,5%) onder jongeren die de vaccinatie al kregen voordat deze in het RVP kwam.



Dit is een uitgave van:

Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

www.rivm.nl

juli 2021

De zorg voor morgen begint vandaag