



Noord- en Oost-Gelderland

EEN
GEZOND
HOUVAST

Rijksvaccinatieprogramma in Oldebroek

Het Rijksvaccinatieprogramma (RVP) beschermt kinderen tegen 12 ernstige infectieziekten en daardoor komen deze ziekten bijna niet meer voor. **Vaccineren blijft nodig** om dat zo te houden. In de gemeente Oldebroek voert IcareJGZ het RVP uit voor 0 tot 4-jarigen, inclusief de maternale kinkhoest vaccinatie (22-weeken-prik), en GGD Noord- en Oost-Gelderland het RVP voor 4 tot 18-jarigen.

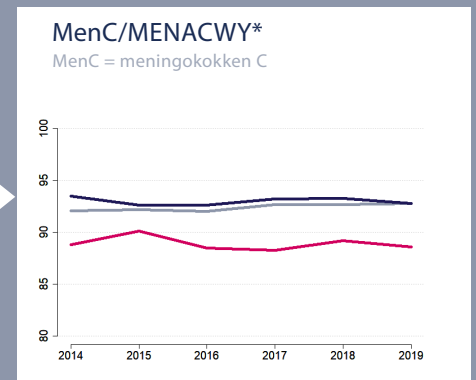
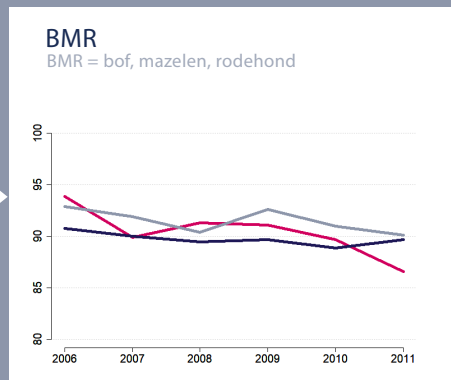
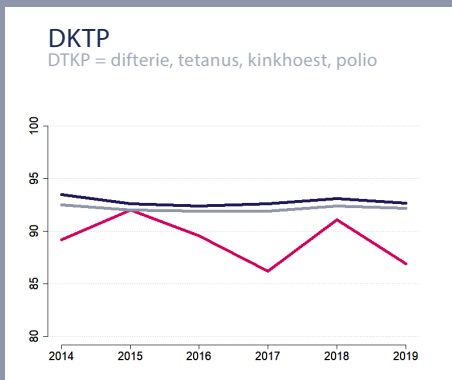
Uit het [jaarverslag RVP 2021](#) van het RIVM van het RIVM blijkt dat de landelijke vaccinatiegraad voor bijna alle RVP-vaccinaties iets gedaald is vergeleken met het jaar er voor. Mogelijk speelt de corona uitbraak hierin een rol: sommige vaccinaties werden door later uitgevoerd of uitgesteld omdat een kind (of ouder) in isolatie of quarantaine zat.

In deze infographic leest u over de vaccinatiegraad in uw gemeente. De cijfers hebben betrekking op afgeronde vaccinatieseries. De vaccinatiegraden in uw gemeente zijn afgezet tegen het landelijke en regionale gemiddelde. Deze zijn ook terug te vinden op de [website van het RIVM](#).

VACCINATIEGRAAD RVP GEMEENTE OLDEBROEK

In de gemeente Oldebroek ligt de vaccinatiegraad voor de meeste vaccinaties onder het landelijk gemiddelde en is voor alle vaccinaties gedaald vergeleken met vorig jaar. Het percentage kinderen dat op de leeftijd van 2 jaar geen enkele vaccinatie heeft gehad neemt toe, nu 8.6%. Het percentage adolescenten dat gevaccineerd is tegen MenACWY is ongeveer gelijk gebleven.

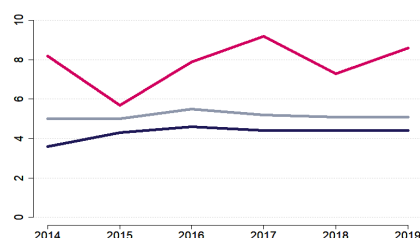
% VOLLEDIG GEVACCINEERD, TREND IN DKTP, BMR EN MEN C, GEBOREN IN 2014-2019



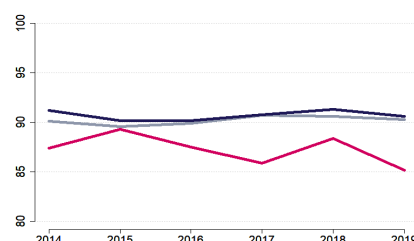
■ Nederland □ Regio NOG ■ Oldebroek

*kinderen geboren vanaf 1-5-2018 ontvangen een MenACWY-vaccinatie, in plaats van MenC.

% TREND GEEN ENKELE VACCINATIE ONTVANGEN KINDEREN GEBOREN IN 2014-2019



% TREND ALLE VACCINATIES ONTVANGEN KINDEREN GEBOREN IN 2014-2019

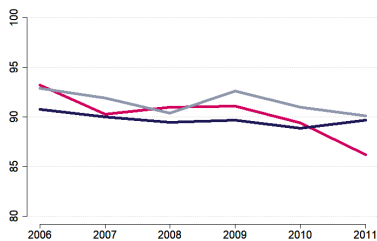


■ Nederland ■ Regio NOG ■ Oldebroek



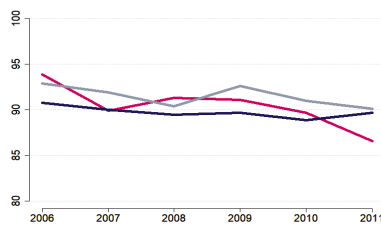
% VOLLEDIG GEVACCINEERD DTP GEBOREN IN 2006-2011

DTP = difterie, tetanus, polio



% VOLLEDIG GEVACCINEERD BMR GEBOREN IN 2006-2011

BMR = bof, mazelen, rodehond



% VOLLEDIG GEVACCINEERD HPV MEISJES GEBOREN IN 2000-2007

HPV = humaan papillomavirus



■ Nederland ■ Regio NOG ■ Oldebroek

% MEN ACWY GEBOREN IN 2006



Nederland



NOG



Oldebroek

Zie voor meer informatie over de vaccinatiegraad in alle gemeenten de kaartjes van het RIVM:



Zuigelingen



Kleuters



Schoolkinderen



Pubers

ONTWIKKELINGEN RIJKSVACCINATIEPROGRAMMA

Diverse landelijke ontwikkelingen binnen het RVP hebben invloed op de uitvoering en organisatie van de JGZ.

HPV-vaccinatie kinderen

Vanaf 2022 komen ook jongens in aanmerking voor een HPV-vaccinatie. Daarnaast is de leeftijd verlaagd naar 10 jaar. In 2022 en 2023 wordt alle 10 tot 18-jarigen de mogelijkheid geboden om gemiste HPV-vaccinaties alsnog in te halen. Ook is uit onderzoek gebleken dat voor een goede beschermingsopbouw tegen het HPV-virus 2 vaccinaties voldoende zijn voor alle leeftijden (i.p.v. 3 voor 15 jaar en ouder).

HPV-inhaalcampagne 19-26 jaar

In januari 2023 start een eenmalige, landelijke inhaalcampagne HPV 18+. Iedereen geboren in 1996-2003 krijgt de mogelijkheid om gemiste HPV-vaccinaties in te halen. Deze campagne duurt het gehele kalenderjaar en wordt uitgevoerd door de GGD.

Informed consent

Sinds 1 januari 2022 moeten ouders (en/of het kind) toestemming geven voor het delen van persoonsgebonden vaccinatiegegevens met het RIVM. Zowel het RIVM als de JGZ hebben deze persoonsgebonden gegevens nodig om bepaalde taken met betrekking tot vaccineren goed uit te voeren.

Nieuw in RVP

- De invoering van de vaccinatie tegen het Rotavirus (zuigelingen): deze wordt in 2023 voorbereid.
- De gezondheidsraad heeft de minister geadviseerd om het RVP te actualiseren. In het nieuwe schema worden verschillende vaccinaties op andere leeftijden aangeboden dan nu het geval is. In 2023 wordt dit advies uitgewerkt.

