

Vaccinatiegraad in Zuid-Holland Zuid

Kernboodschap

- Zowel in Nederland als in ZHZ daalde de vaccinatiegraad in de afgelopen jaren
- In ZHZ is de vaccinatiegraad lager dan landelijk en voor de BMR-vaccinatie ook ruim onder de WHO-norm van 95%
- Voorlopige analyse van het RIVM laat zien dat de daling in de vaccinatiegraad voor BMR (zuigelingen en schoolkinderen) een algehele daling lijkt te zijn

Definitie vaccinatiegraad

De vaccinatiegraad is het aandeel zuigelingen, kleuters en schoolkinderen dat de vaccinaties uit het Rijksvaccinatieprogramma krijgt.

Rijksvaccinatieprogramma (RVP)

Het RVP beschermt kinderen tegen twaalf ernstige infectieziekten (zie bijlage 1) en heeft deze nagenoeg doen verdwijnen. Inentten blijft nodig om dat zo te houden.

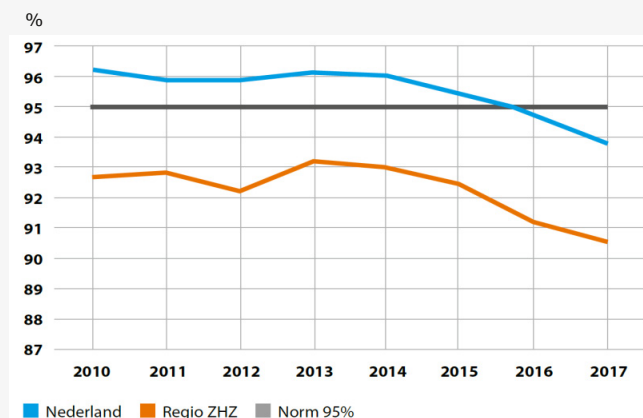
Groepsimmunitet en de norm van World Health Organisatie (WHO)

Hoe meer mensen in een groep ingeënt zijn, hoe beter ook de groep als geheel beschermd is tegen deze ziekte, dit noemen we groepsimmunitet. De WHO-norm voor de vaccinatiegraad is voor BMR (bof/mazelen/rode hond) 95% en voor DKTP (difterie/kinkhoest/tetanus/polio) 90%.

Trend

Zowel in Nederland als in ZHZ daalde de vaccinatiegraad in de afgelopen jaren. In ZHZ is de vaccinatiegraad lager dan landelijk. Zie voorbeeld van BMR (bof, mazelen en rode hond) in onderstaande grafiek.

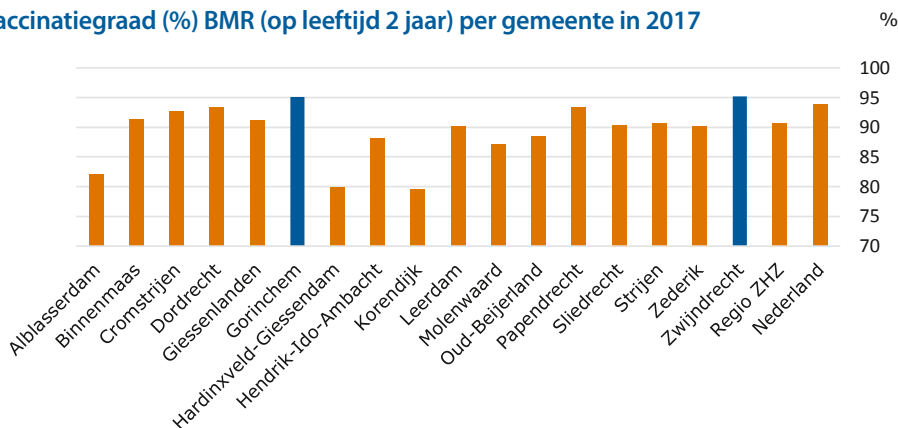
Vaccinatiegraad (%) BMR (op leeftijd 2 jaar) per gemeente in 2017



Vaccinatiegraad van gemeenten

De vaccinatiegraad van BMR is in 2017 het hoogst in Zwijndrecht (95,2%) en het laagst in Korendijk (79,5%). Slechts twee gemeenten (Gorinchem en Zwijndrecht) halen voor de vaccinatiegraad het streefpercentage (WHO-norm) van 95% (zie blauwe staafjes in onderstaande grafiek).

Vaccinatiegraad (% BMR (op leeftijd 2 jaar) per gemeente in 2017



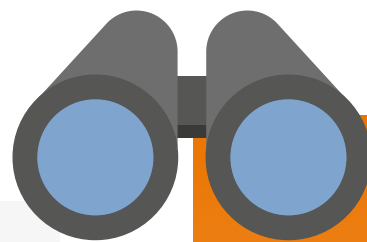
Waarom daalt de vaccinatiegraad?

Voorlopige analyse van het RIVM laat zien dat de daling in de vaccinatiegraad voor BMR (zuigelingen en schoolkinderen) een algehele daling lijkt te zijn. De daling is zowel in zeer stedelijke als in niet-stedelijke gebieden terug te zien. Ook is er geen verschil tussen gebieden met een hoge en een lage sociaaleconomische status en ook gebieden binnen en buiten de Biblebelt laten een zelfde daling in vaccinatiegraad zien. Daarnaast is er ook geen verschil in daling te zien tussen kinderen met ouders in Nederland geboren en kinderen met ouders in het buitenland geboren. Positief is dat de vaccinatiegraad in Nederland onder bevindelijk gereformeerden juist toe lijkt te nemen in de tijd op basis van het vergelijken van verschillende generaties. Wat de oorzaak van de algehele daling in de vaccinatiegraad is, kan het RIVM (nog) niet aangeven (RIVM, 2017).

Wat speelt bij ouders mee in de keuze om wel of niet te vaccineren?

Onderstaande overzicht bevat allerlei (maar niet alle) gedachten, overtuigingen en meningen die ouders kunnen hebben rondom vaccineren. Hieruit wordt duidelijk dat het gaat om een complex proces. Enerzijds vraagt dit om het geven van objectieve informatie aan ouders en doelgroepen ter ondersteuning bij het maken van een weloverwogen keuze. Anderzijds is ook inzicht nodig in behoeften van ouders en doelgroepen om vanuit de uitvoering van het RVP goed aan te sluiten.





Bronnen

- World Health Organization. Global measles and rubella strategic plan: 2012-2020. World Health Organization; 2012 [7 mei 2013]; Available from: http://www.who.int/immunization/newsroom/Measles_Rubella_StrategicPlan_2012_2020.pdf
- van Lier, E.A., Geraedts, J.L.E., Oomen, P.J., Giesbers, H., Van Vliet, J.A., Drijfhout, I.H., Zonnenberg-Hoff, I.F., De Melker, H.E. (2017) Vaccinatiegraad en jaarverslag Rijksvaccinatieprogramma Nederland 2016.
- D. Henri Spaan, Wilhelmina L.M. Ruijs, Jeannine L.A. Hautvast, Alma Tostmann. Increase in vaccination coverage between subsequent generations of orthodox Protestants in The Netherlands. European Journal of Public Health, Volume 27, Issue 3, 1 June 2017, Pages 524–530, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckw248>

Welke vaccinaties krijgt mijn kind?

Inenting 1
 Inenting 2



Betekenis afkortingen

D Difterie
K Kinkhoest
T Tetanus

P Polio
Hib Haemophilus influenzae type b
HepB Hepatitis B

Pneu Pneumokokken
B Bof
M Mazelen

R Rodehond
MenACWY Meningokokken ACWY
HPV Humaan Papillomavirus

R Rodehond
MenACWY Meningokokken ACWY
HPV Humaan Papillomavirus

* Alleen voor meisjes

