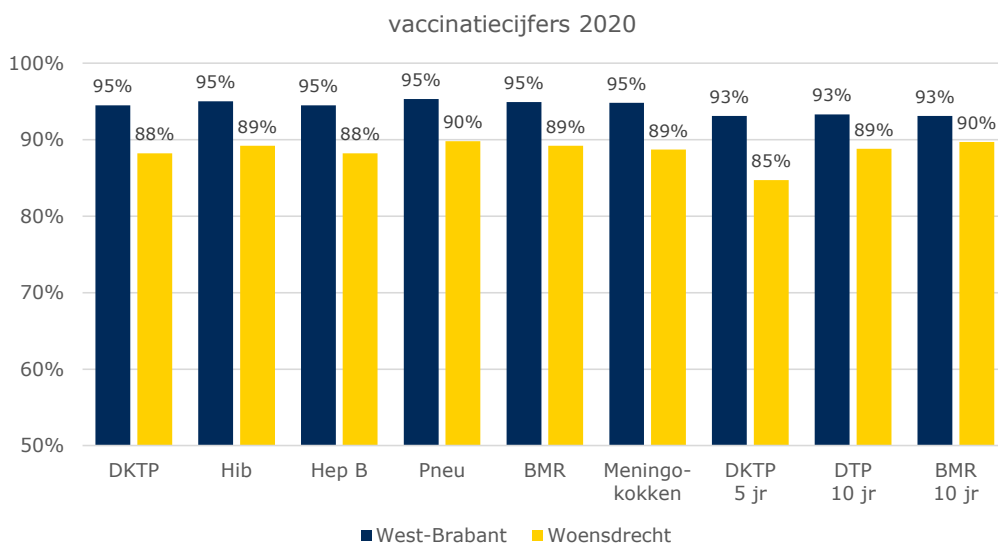




DISCREPANTIE RIJKSVACCINATIEPROGRAMMA WOENSDRACHT

INLEIDING

De vaccinatiegraad in de gemeente Woensdrecht loopt door de jaren heen achter op het gemiddelde in West-Brabant én Nederland. Deze achterstand is te zien bij alle vaccinaties (zie onderstaande grafiek).

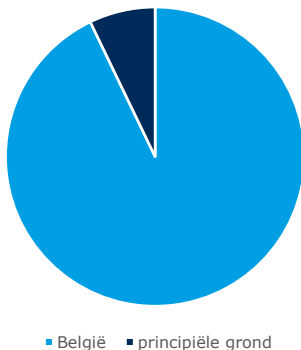


Een goede verklaring voor het achterblijven op landelijk gemiddelde ontbreekt en is niet te wijten aan de niet aflatende inzet van TWB en GGD West-Brabant om gezinnen te bereiken. De medewerkers van TWB en GGD WB merken in de dagelijkse praktijk in Woensdrecht niet meer weerstand tegen

vaccineren dan in andere gemeenten. Ouders zien het nut in en zijn bereidwillig hun kinderen te laten vaccineren. Er zijn ook geen religieuze stromingen of groeperingen actief in de gemeente die een mogelijk effect zouden hebben op de lagere vaccinatiegraad.

ONDERZOEK

GGD WB en TWB hebben in het najaar van 2021 een onderzoek gestart om tot een verklaring te komen. Hierbij worden ouders van kinderen die geregistreerd staan als niet-gevaccineerd telefonisch benaderd om hen te mogelijkheid te bieden alsnog gevaccineerd te worden. Mocht er geen gebruik hiervan gemaakt worden dan wordt gevraagd naar de reden van niet vaccineren.



In totaal zijn de ouders van 28 benaderd waarvan slechts 2 ouders aangaven om principiële gronden hun kind niet te willen vaccineren. De andere ouders (93%) gaven aan dat hun kind

in België gevaccineerd was via Kind en Gezin of via de Belgische basisschool.

De gemeente Woensdrecht heeft 21% allochtone inwoners van westerse afkomst. Het merendeel hiervan heeft de Belgische nationaliteit. In sommige dorpen die op de grens liggen is dit aandeel zelfs hoger (Putte heeft 46% westerse allochtone inwoners).

Gezien de geringe afstand tot de grens en de bekendheid van de Belgische zorgvoorzieningen geven gemiddeld 19 ouders per jaar aan geen belangstelling te hebben in het Nederlandse consultatiebureau en hun kind in België te laten opvolgen. Veel kinderen blijven in België hangen en volgen daar ook lager en middelbaar onderwijs. In schooljaar 2018/2019 waren er 273 leerplichtige kinderen die in België onderwijs volgden. Per geboortjaar zijn dit ongeveer 21 kinderen.

Het vaccinatieschema van België komt sterk overeen met dat van Nederland. Grootste verschil is bij de vaccinatie tegen Meningokokken. De vaccinatie Meningokokken ACWY in België is op verzoek en op

eigen kosten. Meningokokken C is de standaard en wordt 1x gegeven. In Nederland wordt standaard met Meningokokken ACWY gevaccineerd op 14 maanden en een herhaling op 14 jaar.

EXTRAPOLATIE

Helaas is er nog geen structurele uitwisseling tussen Nederland en België op het vlak van vaccinatie van kinderen. We hebben dus geen zicht op de vaccinatiestatus van de kinderen die over de grens gevolgd worden. Alleen vaccinatie tegen polio is verplicht in België. Echter heeft België een hoge vaccinatiegraad waardoor we kunnen aannemen dat het merendeel van de kinderen gevaccineerd zijn die woonachtig zijn in de gemeente Woensdrecht maar in België opgevolgd worden.

In onderstaande tabel staan de gecorrigeerde cijfers waarbij de in België gevaccineerde kinderen worden mee geteld.

Vaccinatie	leeftijd	vaccinatie West-Brabant	vaccinatie Woensdrecht	gecorrigeerd vaccinatie Woensdrecht
DKTP	2 jaar	94,5%	88,2%	97,8%
Hib	0-2 jaar	95,0%	89,2%	98,8%
Hep B	0-2 jaar	94,5%	88,2%	97,8%
Pneu	0-2 jaar	95,3%	89,8%	99,4%
BMR	14 mnd	94,9%	89,2%	98,8%
Meningokokken	14 mnd	94,8%	88,7%	98,3%
DKTP	4-5 jaar	93,1%	84,7%	94,3%
DTP	9-10 jaar	93,3%	88,8%	97,8%
BMR	9-10 jaar	93,1%	89,7%	98,7%

Mogelijk dat deze cijfers te optimistisch zijn omdat in de berekening uitgegaan is dat alle kinderen in België gevaccineerd worden en er kunnen verschillen zijn door schommeling in aantal kinderen per jaar dat in België gevolgd wordt. Deze verschillen zullen echter maar een klein effect hebben. Concluderend kunnen we zeggen dat de lage vaccinatiegraad in de gemeente Woensdrecht verklaard kan worden door de kinderen uit de gemeente die in België gevaccineerd worden.

Hans Augustijn, team onderzoek GGD West-Brabant