



Aan het college van B&W Beverwijk, 12-04-2019

Vragen Art. 41 omtrent volksgezondheid

Geachte griffie,

Hierbij verzoeken wij u onderstaande Artikel 41 RvO-vragen door te sturen aan het college van B&W.

Naar aanleiding van cijfers van het RIVM hebben wij een aantal artikel 41 vragen. De vragen hebben betrekking op de vaccinatiegraad in onze gemeente. Ook kwam de vaccinatiegraad in de regio aan bod in een artikel van 11 april 2019 in Dagblad Kennemerland. Daarin werd gesteld dat de kans op een mazelenuitbraak in de IJmond groter is. Gemeenten zijn sinds 1 januari 2019 verantwoordelijk voor de uitvoering van het rijksvaccinatieprogramma. Zij kunnen dus indien gewenst actie ondernemen om de vaccinatiegraad op peil te houden door de dalende vaccinatiegraad, en het stijgende percentage niet gevaccineerden, tegen te gaan.

- 1) Is het college bekend met het artikel 'kans mazelenuitbraak in de IJmond groter' in het Dagblad Kennemerland van 11 april?
- 2) Is het college bekend met de dalende vaccinatiegraad, van vrijwel alle vaccins, in de periode 2006-2018?
- 3) Onlangs hebben er in Nederland een aantal uitbraken van het mazelenvirus plaatsgevonden. Het vaccin tegen mazelen zit, samen met het vaccin tegen de bof en rodehond, in het BMR-vaccin. De vaccinatiegraad van het BMR basisimmuun is bij zuigelingen (2 jaar) in de afgelopen 12 jaar met bijna 5 procentpunt afgenomen naar 92,8%. In de categorie schoolkinderen (10 jaar) is de dekkingsgraad van het BMR-vaccin in dezelfde periode met 3 procentpunt afgenomen. Dit is onder de vereiste groepsdekking van 95%. Beverwijk zit daarmee in een risicogroep. Is het college het met ons eens dat dit ongewenst is? Is bij het college bekend wat de oorzaak hiervan is? Wat kan het college initiëren om deze vaccinatiegraad op het gewenste peil te krijgen?
- 4) Het aantal zuigelingen met geen enkele vaccinatie is van 1,3% in 2017 opgelopen naar 4,2% in 2018. Is het college op de hoogte van dit feit, waar wordt deze trend door veroorzaakt en wat is het college voornemens om deze trend tegen te gaan?
- 5) Zijn er door het college groepen aan te wijzen die extra risico lopen?
- 6) Is het mogelijk voor peuterspeelzalen of andere vormen van kinderopvang om vaccinaties te verplichten danwel niet-gevaccineerde kinderen toegang te weigeren om eventuele uitbraken te voorkomen en de andere kinderen te beschermen? Zo ja, is het college voornemens dit ook te doen?

Graag zien wij uw beantwoording binnen de gestelde termijn schriftelijk tegemoet.

Namens de VVD-fractie,  
Kevin Benning  
Quincy Geel

Gemeente: Beverwijk													
Vaccinatie	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006
<b>Zuigelingen (2 jaar)</b>													
DKTP basisimmuun	92,1	95,6	94,2	95,9	95,7	95,1	97,9	94,6	97,5	96,4	97,3	96,7	94,8
Hib volledig afgesloten	93,3	96,0	95,2	96,6	96,3	96,0	98,3	95,5	98,6	97,1	96,2	97,1	96,6
Hepatitis B volledig afgesloten	91,5	95,4	94,0	95,9									
Pneumokokken volledig afgesloten	92,1	95,6	95,4	95,2	94,8	95,1	96,4	93,7	96,4	95,8			
BMR basisimmuun	92,8	95,1	96,1	96,4	96,1	96,7	98,1	94,6	98,0	98,0	98,4	98,5	97,6
Meningokokken C volledig afgesloten	92,4	95,1	96,1	96,6	95,7	96,7	98,1	95,1	97,7	98,2	98,2	98,2	96,4
Volledige deelname	89,1	93,1											
Geen enkele vaccinatie	4,2	1,3											
<b>Kleuters (5 jaar)</b>													
D(K)TP gerevaccineerd						94,1	91,8	93,0	94,9	92,4	93,0	94,2	92,4
D(K)TP voldoende beschermd	91,2	94,2	94,4	96,0	96,0								
<b>Schoolkinderen (10 jaar)</b>													
D(K)TP volledig afgesloten	89,8	94,3	92,3	94,0	95,3	95,7	96,0	94,9	95,0	96,2	97,4	96,1	94,1
BMR volledig afgesloten	90,0	94,8	92,8	94,0	94,9	94,8	95,1	94,2	94,7	98,2	97,7	96,8	93,4
<b>Adolescenten (14 jaar)</b>													
HPV volledig afgesloten	46,3	47,6	61,3	65,2	56,7	66,2	67,9	64,0					

*Bijgevoegd: tabel met overzicht vaccinatiegraad in periode 2006-2018<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> <https://www.volksgezondheidenzorg.info/onderwerp/vaccinaties/regionaal-internationaal/zuigelingen#node-volledige-deelname-gemeente>