



> RETOURADRES Postbus 4902, 6202 TC Maastricht

BEZOEKADRES
Randwycksingel 22
6229 EE Maastricht

Aan de fractie van D66
mevrouw M. El Fassih
de heer P. van de Kandelaar

POSTADRES
Postbus 4902
6202 TC Maastricht

ONDERWERP	DATUM	BIJLAGEN
Schriftelijke vragen inzake dalende vaccinatie graad onder kinderen	17 april 2024 Verz. 17 april 2024	-
BEHANDELD DOOR	TELEFOONNUMMER	ONZE REFERENTIE
KMJG (Kyra) Claessen	06-31066989	2024.00977
E-MAILADRES	FAXNUMMER	UW REFERENTIE
Kyra.Claessen@maastricht.nl	--	--

Geachte raadsleden,

Onderstaand treft u de beantwoording aan van de schriftelijke vragen die uw fractie gesteld heeft.

Vraag 1:

Is het college bekend met en kan men een reactie geven betreffende de problematische daling van de vaccinatiegraad onder kinderen in Maastricht?

Antwoord 1:

Ja, het college is bekend met deze trend. Het is veelvuldig in het nieuws en ook vanuit de GGD worden we hiervan op de hoogte gehouden. Uit wetenschappelijk onderzoek komt naar voren dat een hoge vaccinatiegraad belangrijk is om mensen tegen ernstige ziekten te kunnen blijven beschermen en om uitbraken van deze ziekten te voorkomen.

Vraag 2:

Wat is volgens het college de huidige vaccinatiegraad in onze eigen gemeente per leeftijdsgroep?

Antwoord 2:

De vaccinatiegraad wordt berekend per vaccin. In tabel 1 is een overzicht van de vaccinatiegraad in Maastricht per vaccin weergegeven. Wanneer we naar het geheel kijken, dan blijkt uit deze gegevens dat van 2006 tot 2023 de vaccinatiegraad per vaccin is gedaald.

Een kanttekening bij de weergegeven cijfers in bijlage 1 is dat sinds januari 2022 ouders/jeugdigen toestemming moeten geven om de vaccinatiegegevens te delen met het RIVM. Als ouders geen toestemming geven, worden de gegevens anoniem geregistreerd bij het RIVM. Deze anonieme registraties worden niet meegeteld voor de vaccinatiegraad, waardoor deze mogelijk lager wordt gerapporteerd dan deze daadwerkelijk is.

Vraag 3:

Deelt het college de mening dat de dalende vaccinatiegraad een problematische ontwikkeling is en wat gaat het college doen om de noodzakelijk minimale vaccinatiegraad van 90% nu en toekomstig waarborgen?

Antwoord 3:

Ja, het college deelt de mening dat de dalende vaccinatiegraad een problematische ontwikkeling is.



DATUM
17 april 2024

Uit onderzoek van wereldgezondheidszorgorganisatie (WGO) blijkt dat de minimale benodigde vaccinatiegraad 90% moet zijn om de groepsimmunitet te waarborgen. Dit houdt in dat 9 op de 10 baby's/kinderen gevaccineerd zouden moeten zijn. Een dalende trend kan zorgen voor uitbraken van besmettelijke ziekten die in Nederland niet/nauwelijks meer voorkomen. De gemeente heeft de wettelijke taak om via de GGD aandacht te besteden aan het vaccineren. Er wordt momenteel zowel landelijk als bij de GGD-ZL nagedacht over passende maatregelen om de vaccinatiegraad te verhogen.

Vraag 4:

De vaccinatiegraad onder kinderen daalt in onze gemeente, kan het college aangeven of zich dit specifiek voordoet bij bepaalde doelgroepen of plekken in onze gemeente?

Antwoord 4:

Nee, gegevens worden verzameld voor de gemeente Maastricht als geheel, waardoor we dit niet kunnen koppelen aan specifieke gebieden. Doordat mensen kunnen kiezen of ze anoniem blijven, krijg we geen adequaat overzicht met betrekking tot verschillen in doelgroepen. Uit wetenschappelijk onderzoek komt naar voren dat de dalende trend van het niet-vaccineren deels te wijten is aan het succes van het Rijksvaccinatieprogramma. Hierdoor weten burgers niet meer wat een ziekte als bijvoorbeeld de mazelen kan aanrichten. Een andere mogelijke oorzaak die wordt genoemd is de verspreiding van desinformatie op social media.

Vraag 5:

Hoe gaat het college inzichtelijk maken welke laagdrempelige plekken er in Maastricht zijn om te vaccineren?

Antwoord 5:

Deze taak wordt vanuit de GGD (jeugdgezondheidszorg) uitgevoerd. Er worden tweemaal per jaar groepsvaccinaties voor kinderen in de leeftijd van 4-18 jaar, voor de 16 gemeenten van Zuid-Limburg, georganiseerd. De ouders van de kinderen ontvangen tijdig een brief met alle informatie. Er wordt in de brief verwezen naar een telefoonnummer dat ouders kunnen bellen, als ze nog aanvullende informatie wensen. Verder staat deze informatie ook op de website van de GGD. De GGD biedt groepsvaccinaties aan op 3 locaties in Zuid-Limburg (voor iedere sub-regio een locatie). Recent vond de groepsvaccinatie voor de regio Maastricht plaats in Meerssen. Dit is echter niet de vaste vaccinatielocatie voor de toekomst. Daarnaast biedt de GGD voor de kinderen die niet hebben kunnen deelnemen aan de groepsvaccinaties, het hele jaar door inhaalvaccinaties aan. De vaccinaties voor kinderen in de leeftijd van 0-4 jaar, vinden plaats op de consultatiebureaus.

Vraag 6:

Heeft het college in het verleden acties ondernomen om de vaccinatiegraad op peil te houden en zo ja, kunt u dit toelichten?

Antwoord 6:

De jeugdgezondheidszorg wordt door de GGD namens de gemeente Maastricht uitgevoerd. Bij het allereerste contact met een pasgeborene wordt al info t.a.v. vaccinaties verstrekt. Met ouders wordt tijdens het 4-wekenconsult het Rijksvaccinatieschema besproken door de jeugdarts. Wensen en bezwaren komen ook aan de orde. Tijdens andere contactmomenten wordt de vaccinatiestatus nagezien en wordt zo nodig het gesprek met ouders opnieuw gevoerd. Wanneer de jeugdige 12 jaar wordt, heeft hij/zij ook een eigen stem in het vaccineren. De jeugdige kan dan ook aangeven of hij/zij alsnog gevaccineerd wil worden.

Verder werkt de GGD samen met o.a. het kenniscentrum Procedurele Sedatie (PROSA) en heeft ze aandacht voor zorgzaam vaccineren. Zo regelen ze voor de kinderen met prikangst een aparte,



DATUM
17 april 2024

rustige ruimte tijdens groepsvaccinaties. Daarnaast doet de GGD ook onderzoek naar de redenen van mensen om zich niet te laten vaccineren en kijken ze naar passende maatregelen om de vaccinatiegraad te verhogen.

Vraag 7:

Indien het college geen acties heeft ondernomen de vaccinatiegraad van 90% te waarborgen, kan men uitleggen waarom dit niet is gebeurd?

Antwoord 7:

Deze taak wordt uitgevoerd via de GGD. De gemeente kan indirect invloed uitoefenen op de wettelijke taken (zoals het vaccineren) via de werkgroepen, het dagelijks bestuur en het algemeen bestuur. Momenteel zijn we in gesprek met de GGD om te onderzoeken welke mogelijkheden er zijn om de vaccinatiegraad lokaal te verhogen.

Vraag 8:

Deelt het college de mening van D66 Maastricht dat het essentieel is de voorlichting betreft vaccinaties te intensiveren en te faciliteren binnen alle wijken van de gemeente Maastricht?

Antwoord 8:

Er wordt momenteel zowel landelijk als bij de GGD-ZL nagedacht over passende maatregelen om de vaccinatiegraad te verhogen. Op informatief vlak gebeurt er momenteel veel. Op maandag 25 maart zijn alle kinderdagverblijven, basisscholen en middelbare scholen door de GGD geïnformeerd over de werkwijze bij een mogelijke mazelen-infectie bij een kind. Aan deze brief is een bericht toegevoegd, die ze met ouders kunnen delen om hen te attenderen op de mogelijkheden van het alsnog laten vaccineren van hun kind. Op woensdag 27 maart is een persbericht vanuit de GGD verzonden en zijn huisartsen geïnformeerd over de werkwijze bij een mogelijke mazelen-infectie bij een kind.

Hoogachtend,

Namens het college van burgemeester en wethouders van Maastricht,

Alain Garnier
Wethouder Sociale zaken, Gezondheid, Arbeidsmarktbeleid en Vastgoed

Schriftelijke vragen



DATUM
17 april 2024

Tabel 1: Vaccinatiegraad per Vaccin gemeente Maastricht

Rijksvaccinatieprogramma; soort vaccinatie, regio (indeling 2023)



Gewijzigd op: 2 april 2024

Variabelen kunnen geslept worden naar de kop, rijen of kolommen van de tabel. In de kop is maar één item van een variabele te selecteren. X

Regio's Maastricht ▼

Onderwerp Met leeftijdsgrens ▼
Vaccinatiegraad met leeftijdsgrens

Vaccinaties ▼

Perioden ▼	DKTP		BMR	MenC/ACWY	Pneumokokken volledig (2 jaar)	Hepatitis B	Volledige deelname RVP (2 jaar)	Geen enkele vaccinatie (2 jaar)	D(K)TP gerevaccineerd (5 jaar)	D(K)TP voldoende beschermd (5 jaar)	D(K)TP volledig (10 jaar)	BMR volledig (10 jaar)	HPV volledig (14 jaar)	MenACWY volledig (15 jaar)
	basisimmuun (2 jaar)	Hib volledig (2 jaar)	basisimmuun (2 jaar)	basisimmuun (2 jaar)		volledig (2 jaar)	deelnamen (2 jaar)	deelnamen (2 jaar)	deelnamen (5 jaar)	deelnamen (10 jaar)	deelnamen (10 jaar)	deelnamen (14 jaar)	deelnamen (15 jaar)	
	%													
2006	90,9	92,7	93,1	92,3					88,1		93,0	94,1		
2007	91,7	93,1	93,0	92,7					88,7		93,1	93,5		
2008	94,4	95,0	95,8	95,9					90,5		93,4	93,7		
2009	94,5	95,8	95,4	95,3	93,7				88,7		92,9	92,6		
2010	94,3	95,5	96,8	96,3	92,6				88,9		93,7	93,3		
2011	95,4	96,0	96,3	96,1	94,3				90,4		93,7	93,7	60,7	
2012	95,1	96,2	95,1	95,7	94,9				91,2		92,3	92,4	59,7	
2013	94,8	95,3	95,0	95,0	93,8				90,8		92,9	92,1	66,7	
2014	95,1	95,8	95,6	94,9	94,6					94,1	91,6	92,1	67,6	
2015	93,6	94,1	94,4	93,4	92,3	92,7				92,1	90,7	91,0	71,1	
2016	92,7	92,9	93,0	92,3	91,9	91,7				91,1	90,9	91,3	65,5	
2017	93,7	94,4	94,2	93,2	94,4	93,2	91,5	3,2		91,3	88,4	88,8	56,8	
2018	92,5	93,3	93,1	92,1	92,4	91,8	88,4	4,3		90,5	87,0	87,7	45,2	
2019	91,6	92,8	93,1	92,4	91,5	90,7	88,8	4,9		90,9	87,0	86,9	51,6	
2020	91,7	93,1	93,7	92,9	92,4	91,1	89,6	4,1		92,6	87,1	87,9	63,2	
2021	94,5	95,7	95,2	94,5	95,4	94,1	91,8	1,8		91,9	90,7	91,7	68,3	
2022	90,4	92,1	92,9	92,1	92,8	89,8	87,8	4,6		91,1	86,3	87,4	52,0	85,6
2023	89,9	90,6	90,6	90,3	90,9	90,4	86,7	5,6		86,4	85,0	85,6	64,0	81,9

Bron: Rapport Vaccinatiegraad en jaarverslag Rijksvaccinatieprogramma Nederland 2023. RIVM, Bilthoven

Schriftelijke vragen