

Zoals gisteren besproken met 5.1.2e vraag ik me af in hoeverre de processtappen zoals die door het RIVM zijn geschetst het complete plaatje schetsen met betrekking tot de centrale registratie. Daarnaast vraag ik me af welke consequenties deze stappen zullen hebben als we deze doorlopen (voor zowel VWS in het algemeen, als voor het RVP/NPG).

Ik kan me vinden in de aanpak die 5.1.2e voorstelt. Achterliggende, fundamentele vraag is wel of we de COVID-19 vaccinatie willen scharen onder het RVP (een programma dat vooral gericht is op ouders/zwangere vrouwen, kinderen en jongeren). De COVID-19 vaccinatie zal naar alle waarschijnlijkheid voor een bredere doelgroep beschikbaar worden gesteld. Hebben we hier al over nagedacht? Voor de oudere doelgroep zouden we wellicht gebruik kunnen maken van een recent autorisatiebesluit van het Nationaal Programma Grieppreventie (NPG). Weten jullie toevallig of die er is?

Groetjes, 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

Verzonden: dinsdag 6 oktober 2020 09:15

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

CC: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

Onderwerp: RE: Opdrachtbrief BRP

Hoi 5.1.2e en anderen,

Ik vind dit een lastige. We weten nog niet hoe de uitvoering/vaccinatiestrategie eruit zal zien en we willen al wel specifieke opdrachten geven. Voor aanpassing van het autorisatiebesluit, zal ook specifiek duidelijk moeten zijn waar het RIVM de gegevens voor nodig heeft.

Ik heb het huidige autorisatiebesluit voor het RIVM/vaccinatie er even bij gepakt. In dit besluit lees ik dat het een verzoek van 25 september 2020, met kenmerk 2020-0000574107, betreft. Op 28 september 2020 is het besluit aangepast en op 1-10-2020 gepubliceerd. Dat is nog maar heel recent. Daarin is specifiek benoemd : het RVP voor jongeren, maternale kinkhoest en prenatale screening.

Oplossing 1 We zouden met de Rvlg kunnen overleggen of het uitbreiden van het RVP met de Covid-19 vaccinatie, ook automatisch onder dit besluit valt. Het betreft immers al het RVP. En er wordt ook in het besluit benoemd dat de minister over de inhoud van het RVP gaat.

Oplossing 2 Mocht aanpassing autorisatiebesluit noodzakelijk zijn, dan kunnen we Rvlg vragen spoed te betrachten (kennelijk is het eerder ook sneller gegaan).

Ik zou wel willen informeren bij de Rvlg hoe we dit het beste in het vat zouden kunnen gieten.

Zal ik informeren?

Groeten

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

Verzonden: maandag 5 oktober 2020 17:09

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

CC: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

Onderwerp: FW: Opdrachtbrief BRP

Dag allen,

Het RIVM heeft nogmaals aangegeven haast te hebben tav de opdrachtbrief voor de BRP gegevens. Bijgaand heb ik een korte notitie opgesteld, zouden jullie hier naar kunnen kijken? Ik wil graag, als het even kan, morgenmiddag de opdrachtbrief versturen. De doorlooptijd bij het RvIG bedraagt 2 maanden (mogelijk te versnellen), maar de tijd dringt.

Graag jullie input op de vragen en uiteraard als jullie nog aanvullende info/opmerkingen hebben dan hoor ik het graag!

Groet,

5.1.2e

Van: 5.1.2e)

Verzonden: maandag 5 oktober 2020 16:49

Aan: 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >

CC: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >; 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >

Onderwerp: Opdrachtbrief BRP

Hi 5.1.2e

We zijn druk bezig met de opdrachtbrief BRP maar lopen tegen een paar dingen aan. We voelen de urgentie gezien de doorlooptijd bij het RvIG, we zitten er bovenop en komen er zsm op terug.

Fijne avond!

Groet,

5.1.2e



5.1.2e

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

☎ 06 5.1.2e

✉ 5.1.2e @minvws.nl | www.rijksoverheid.nl