









Hoofdpuntenrapportage – Programma Landelijke Registratie Covidvaccinatie

HOOFDPUNTENRAPPORTAGE VOOR STUURGROEP COVIDVACCINATIETRREGISTRATIE

Programma	Landelijke registratie covidvaccinatie		
Kenmerk en data opdrachtbriefen	ZZZ0057 COVID-19 vaccinatie		
SAP/PPM-codes	V/190007/01/CI		
DPV-nummer	DPV_213		
Auteur	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e		
Datum opgesteld	17 feb 2021	Status	Verantwoordingsperiode
Versie	1.0	Definitief	Tot en met 17 feb 2021
Opdrachtgever	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e		
Opdrachtnemer	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e		
Kleurcodering	  	<p>Kritisch, doe onmiddellijk. Om de kans op een succesvolle uitkomst te vergroten is het van grootst belang dat het programma onmiddellijk actie neemt.</p> <p>Essentieel. Om de kans op een succesvolle uitkomst te vergroten dient het programma binnenkort actie te nemen.</p> <p>Aanbevolen. Het programma kan zijn voordeel doen met opvolgen van deze aanbeveling.</p>	
Hoofdpunten	<p>Grondslagen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autorisatie COA, PIVA en Probas noodzakelijk. VWS heeft V&J gerappelleerd m.b.t. COA. Overeenkomst voor Probas is ontvangen. IB&P-analyse is afgerond. Inlezen Probas na besluit door de stuurgroep. <p>DPIA's en IB&P-analyse</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uitvoering volgens plan; - Uitvoeringsissues zijn bekend en onderhanden; - DigiD-assessment is gestart, maar kan volgens Logius pas afgesloten worden ná livegang van het cliëntportaal; - Betrouwbaarheidsniveau van de app van de Berichtenbox is ingesteld op niveau midden en wordt er geauthenticeerd met de digid app. Dit betekent dat alle documenten in de berichtenbox via de app van niveau laag en midden zichtbaar en leesbaar zijn. Bij de Berichtenbox als webapplicatie is het betrouwbaarheidsniveau op niveau laag ingesteld. Inloggen met username/wachtwoord. De documenten die hier zichtbaar en leesbaar zijn betreffen documenten van het niveau laag. Voor documenten van het Openbaar Ministerie in de Berichtenbox applicatie is een aanpassing gemaakt door Logius. Documenten met betrouwbaarheidsniveau laag zijn wel zichtbaar maar kunnen niet worden geopend. Voor het RIVM zou Logius ook een dergelijke aanpassing kunnen doen. <p>Data-aanleveringen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alle betrokken decentrale registratiesystemen zijn aangepast voor vaccinatiedata en leveren inmiddels ook data aan het landelijk register; - GGD-data is/wordt ook ingelezen, data is van voldoende kwaliteit; - Verstoring op netwerk E-Zorg t.b.v. een leverancier is na escalatie opgelost; - Registratie BES/CAS wordt nog verder uitgewerkt. <p>Opschaling tot 2-2,5 miljoen vaccinaties/ week</p> <ul style="list-style-type: none"> - Essentieel: vasthouden aan de registratiestrategie; - Landelijke registratie: geen belemmering; - HISSen (huisartsen): geen belemmering, bevestigd in leverancieroverleg op 15 feb 2021; - EPD/EVS'n (zorginstellingen): geen belemmering, bevestigd in leverancieroverleg op 15 feb; - BRBA (zorgmedewerkers en instellingen die geen eigen registratiesysteem hebben): geen belemmering, niet m.b.t. het systeem en niet m.b.t. uitgifte van inlogcodes. Is wel veel extra werk in korte tijd. Telefonisch bevestigd door BRBA-team op 15 feb. - Cliëntportaal: geen belemmering, piekbelasting is 300.000 inzages per uur. <p>Specificaties geanonimiseerde data</p>		    

Hoofdpuntenrapportage – Programma Landelijke Registratie Covidvaccinatie

Programma	Landelijke registratie covidvaccinatie	
	<ul style="list-style-type: none"> - EPI heeft concessies gedaan vanwege bezwaren van SIM m.b.t. minimalisering van de dataset en verder verkleinen van het onthullingsrisico van personen: alleen 'geboortjaar, datum toediening, hpk-code, batchnummer en selectie criterium', op plaats van PC2 een veld met 3 opties: NED, BES, CAS; - Als dit nog steeds niet de toets van herleidbaarheid doorstaat, is een verder compromis mogelijk: 'geboortjaar (1e 3 cijfers), datum toediening (maand en jaar), hpk-code, batchnummer en selectie criterium'. Dit is sowieso het compromis voor de BES en CAS; - Door PC2 niet langer te vragen, is het doel om regionaal te kunnen monitoren vervallen. - Batchgegevens op landelijk niveau blijven van belang om bijwerkingen en het optreden van COVID bij gevaccineerden in perspectief te kunnen plaatsen (dus beoordelen in relatie tot het totaal aantal personen dat die batch gekregen heeft). - De releaseronde voor aanpassingen in de HISsen is gemist; eerstvolgende mogelijkheid op de releasekalender van de HIS-leveranciers wordt uitgezocht. <p>Start Change Advisory Board</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAB (Change Advisory Board) gaat van start met een pilot waarvoor livegang CIMS 2.0 wordt gebruikt; - Doel van de pilot is ervaring opdoen met samenstelling en besluitvorming m.b.t. change proces. <p>Verwerkingen op de regiokantoren</p> <ul style="list-style-type: none"> - DPV_229 (Datakwaliteit maatregelen) wordt geüpdatet met actuele inzichten o.b.v. GGD-data; - Addendum is gemaakt met concrete verwerkingen op de regiokantoren waarvoor besluit gevraagd gaat worden. <p>Informatieketen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proces wordt ontworpen voor validatie van de vaccinatiedata, en borging van de rollen in samenwerking met EPI; - Proces wordt ontworpen voor data- en rapportageverzoeken, en samenstelling van het beoordelingsteam, in samenwerking met EPI; - Architectuurplaten: https://rea.rivm.nl/ <p>Verwachte nieuwe projecten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vaccinatiegegevens via API ontsluiten conform PGO-afsprakenstelsel (werkpakket van project PGO). - Vaccinatiegegevens via API ontsluiten in Berichtenbox - Vaccinatiegegevens via API ontsluiten t.b.v. vaccinatiepaspoort en registratie van uitgifte paspoort; - Automatisering "Lareb-proces"; - Dashboard op CIMS t.b.v. monitoring van de datakwaliteit; - Lange termijn: RIVM in de verwijzingsindex van het LSP en gegevensuitwisseling conform AORTA-afsprakenstelsel. 	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: green;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: white;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: white;"></div> </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: white;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: yellow;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: white;"></div> </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: green;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: white;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: white;"></div> </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: green;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: white;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: white;"></div> </div> </div>