

## Project A4

Naam project / werkpakket : Monitoring en Evaluatie COVID-19 vaccinatieprogramma

Datum: 25/11/2020

Projectleider: 5.1.2e 5.1.2e

Afdeling: Clb-EPI-RVP

1. Scope project: *Wat valt er binnen jou project, waar ben je van en waar ben je niet van?*

**WEL:**

- *Monitoring en evaluatie van de vaccinatiegraad, effectiviteit, effecten en impact van het COVID-19 vaccinatieprogramma*
- *Rapportage over deze aspecten*

**NIET:**

- *Monitoren van de veiligheid van de vaccinatie: Dit valt onder de verantwoordelijkheid van Lareb*
- *Fundamenteel onderzoek naar vaccins en immuniteit.*

2. Projectresultaten

*Wat zijn de concrete resultaten van het project in SMART termen? Wat lever je straks op?*

*We leveren een aantal dataproducten:*

- *Rapportages (vertrouwelijk en openbaar via rivm.nl)*
- *Open data*
- *Informatie tbv gezondheidsraad*
- *Informatie tbv OMT tbv bestrijding van pandemie*

3. Risico-en succesfactoren

*Kansen*

- *Door koppelen van CIMS aan de meldingsgegevens van COVID-19 patienten, wordt de werklust voor GGDen beperkt*
- *Onafhankelijke advisering door GR, zodat niet het de advisering over vaccinatie alleen bij RIVM ligt.*

*Welke kansen en bedreigingen/ knelpunten kan je nu reeds voorzien? Welke besluiten heb je op korte termijn nodig?*

*Bedreigingen:*

- *Juridische bezwaren tegen koppeling en traagheid proces zodat tijdig informatie geven wordt belemmerd zoals bv effectiviteit naar doelgroep, koppeling met CBS ...*
- *Incompleet CIMS: bv batchnummer is essentieel*
- *Tijdig beschikbaar komen van informatie over vaccinatiegraad naar doelgroep (via CIMS of work around). Hiervan zijn we sterk afhankelijk*
- *Afstemming met Lareb: wie communiceert wat over bijwerkingen*
- *Kerstreces: wie is er beschikbaar in de 2 weken Kerstvakantie?*
- *Trekkersrol van dit thema: beoogde trekker heeft nu nog een andere baan*
- *Rol die externe partijen (willen) spelen (GGDGHOR, universiteiten), en onduidelijkheid vanuit VWS hierover (zie bv: Red Team)*
- *Complexiteit programma (bv obv medische indicatie implementeren) resulteert ook in complexiteit en tijdig evaluatie van vaccin effectiviteit te kunnen realiseren.*

*Besluiten*

- *Wat wordt de rol van GR t.o.v. OMT? Hoe verloopt de informatie voorziening tussen GR en OMT?*
- *Zie ook de bedreigingen -> tijdig realiseren CIMS of work around voor de doelgroepen die gevaccineerd worden*

**4. Projectfasering en- planning**

*Waar liggen de belangrijkste deadlines/mijlpalen en wat is de huidige stand van zaken c.q. planning?*

*Projectplan M&E: gereed 21 december 2020*

*Beschikking hebben over informatie ten aanzien van vaccinatie onder de doelgroepen die als eerste in aanmerking komen, waar het programma als eerste wordt uitgerold: Onduidelijk wanneer deze info precies beschikbaar komt*

*Inbouwen van indicatie voor vaccinatie, vaccinatiestatus (aantal dosis, tijd, welk vaccin) in OSIRIS en het aanleveren van deze data door GGD's (liefst door koppeling straks met CIMS. Streven om dit gereed te hebben: medio januari 2021*

**5. Overlegvorm:**

*Welke vormen van overleg vinden plaats binnen het project, VWS en externen? Welke disciplines zijn aanwezig?*

- EPI: M&E overleg (5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e): Epidemiologie, wiskundige modellering
- Clb + CVB: Dwarsverband COVID-19 vaccinatie (5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e): Immunologie, microbiologie, epidemiologie, programmamanagement, deskundigheidsbevordering, wiskundige modellering
- Regulier overleg met Lareb: met EPI, LCI, VWS, CBG
- Overleg VWS (initiatief 5.1.2e 5.1.2e )