



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

# verslag

A. van Leeuwenhoeklaan 9  
3721 MA Bilthoven  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
www.rivm.nl  
KvK Utrecht 30276683

T 030 274 2219  
F 030 274 29 71

1. 5.1.2e @rivm.nl

**Datum**  
26 oktober 2020

Bespreking COVID Kernteam  
Vergaderdatum en -tijd 7 december 2020 15.00 - 16.00 uur  
Vergaderplaats V.050 + GtM  
Deelnemers

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
(notulen), 5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e  
5.1.2e

Afwezig

## Opening en vaststelling van de agenda

### 2. Algemene COVID zaken

#### 2a. Update gesprekken VWS

- Vorige week donderdag overleg geweest met VWS; CBG en ZonMW waren ook aangehaakt. Hoe gaat het budget voor vaccinonderzoek wat beschikbaar is, uitrollen? Via ZonMW gaat dit nu gedaan worden. Kijken hoe we dat kunnen doen, want er is niet veel tijd meer voordat de eerste vaccinaties starten. Maar deze financiering staat los van het RIVM COVID budget.
- Een deel van het onderzoek valt onder de primaire taak van het RIVM. 5.1.2e e.a. gaan overleggen waar het RIVM in eerste instantie aan gaat beginnen, wat past binnen onze kermtaak.
- 5.1.2e heeft ook aangegeven dat er interesse is om te kijken naar immunologische parameters in relatie tot dragerschap en transmissie. In de eerste klinische studies (vanuit de fabrikanten) zijn deze punten niet opgenomen in het onderzoek. Ook correlaten is een interessante om mee te nemen.
- Voorstel om op bestaande cohorten aan te haken heeft wel de voorkeur omdat we dan snel kunnen schakelen.
- De vraag in hoeverre vaccins uitwisselbaar heeft van 5.1.2e een mindere relevantie om nu als eerste op in te zetten. Maar is zeker vanuit VWS wel behoefte aan.

### 3. Inhoudelijke zaken

#### 3a. Nabespreken COVID brainstorm 5.1.2e

- Bij VWS is niet bekend wie er allemaal onderzoek gaat doen naar vaccins/ vaccinstudies, maar dit zou VWS wel moeten weten. 5.1.2e neemt dit mee in zijn gesprekken met VWS. 5.1.2e geeft aan dat VWS het ook niet weet, en legt de bal terug bij het RIVM.
- Een van de eerste vragen (sheet 5.1.2e is: Beschermen de vaccins nou eigenlijk wel?
- Welke cohorten kunnen we gebruiken? Welke protocollen kunnen we gebruiken? Daarnaast zullen de vragenlijsten opgepoetst moeten worden.
- Hebben we wat aan speeksel (kan makkelijk ingebouwd worden in de pico)? Het probleem is dat het te lang onderweg is om vervolgens iets te kunnen met een PCR om het virus aan te tonen.

- Cohort wat we niet hebben maar zeker relevant is, zijn de verpleeghuisouderer<sup>datum</sup> 26 oktober 2020. Maar je hebt dan snel te maken met wilsonbekwame mensen waardoor je toestemming nodig hebt van derden en dat maakt het veel lastiger (ondervonden in de ili-3 studie). Maar voor het toedienen van het vaccin is er ook toestemming nodig, dus misschien is het er in te passen. Maar kunnen we dan niet het zorgpersoneel in de verpleeghuizen benaderen? Voordeel daarvan is dat ze vooraan in de rij staan om gevaccineerd te worden en die ook via de GGD gevaccineerd worden. Om daarop in te haken kan je met de vaccinatie uitnodiging de benodigde info meesturen (informed consent). Bij 5.1.2e navragen voor het overzicht wat je na welke vaccinatie kan nemen qua samples 5.1.2e
- In de 24/7 studie zit ook een ziekenhuis/ verpleeghuiscohort, kunnen we daar niet ook op aan te haken? De truc zit hem vooral in het krijgen van goedkeuring. Er moet dan zeker een goed protocol liggen en er een goed verhaal bij hebben.
- Wat gaat er CIB breed lopen aan plannen? 5.1.2e gaat deze week met 5.1.2e (EPI) overleggen wat er loopt en wat we kunnen doen samen doen. Kijken hoe we zo snel mogelijk dit allemaal kunnen oppakken.
- Op een cohort aanhaken en een batch vaccins reserveren voor vaccinstudies zijn 2 verschillende dingen. Hoe komen we op een zo goed mogelijke manier aan de verschillende groepen? Wat zit er aan kenmerken in de huidige cohorten (Doetinchem bv.) en wat hebben we nodig voor de eerste studies?
- Als we cohorten hebben gedefinieerd gaan we dan ook daar specifieke vaccinstudies inzetten? Dat is niet in eerste instantie de opzet, maar we willen wel graag een pre-vaccinatie sample hebben en dan is aanhaken bij een cohort de snelste manier.
- 5.1.2e gaan deze week overleggen wat er binnen CIB gebeurd aan onderzoeken en waar we aan kunnen haken. Daarnaast ook kijken waar zijn wij (IIV) van, dus aanhaken bij bestaande cohorten en vaccinstudie doen waarin we ook meerdere meetpunten nemen.
- Graag ook feedback/ input op de slides/ sheets van 5.1.2e @Allen. Waarbij ook graag input op welk cohort we aan kunnen haken bij de vragen die er in staan. We moeten, als we meteen bij de eerste vaccinatie willen starten, het voor de kerst al klaar hebben liggen (protocol) zodat we in januari kunnen starten. We moeten dan goed nadenken of het schrijven van een protocol en welke groepen je wilt. De volgorde hangt dan af van welke groepen er eerst gevaccineerd gaan worden.
- Welke vragen, welke groepen, wanneer, hoe vaak, zijn vragen waar we nu over na kunnen denken en klaar kunnen hebben voordat de EMA zijn oordeel geeft (rond de kerst).
- Starten met schrijven protocol en dan EPI en IDS aan laten haken.
- Er is ook nog behoefte naar wat gebeurd er buiten IIV? Wie zijn nou waar mee bezig? Dat verzoek is ook vanuit 5.1.2e gekomen zodat we meer weten wat er binnen het RIVM gebeurd aan onderzoek. 5.1.2e neemt dit met 5.1.2e op.
- 5.1.2e kan voor nu aan haken voor het schrijven van het protocol. Voor de langere termijn (coördinator) moeten we kijken wie dit kan oppakken omdat 5.1.2e ook druk is met o.a. Vital. 5.1.2e zal met 5.1.2e overleggen en haar vrij spelen om nu hier in te springen.

### Actielijst

Nr	Actiedatum	Actie	Actor	Status
2020-01	26-10-2020	Rekening houden met vaccinstudies. Mdw die daar op werken ook niet helemaal volplannen met andere covid werk.	afdelingshoofd n	
2020-02	26-10-2020	5.1.2e en 5.1.2e	5.1.2e	afgerond

		uitnodigen voor het volgende overleg voor toelichting projectplannen	Datum 26 oktober 2020
2020-03	26-10-2020	In serologie onderzoek; opzetten respiratoire MIA waarin andere corona's ook te bepalen zijn (corona antistoffen vs. SARS-COV2 antistoffen).	5.1.2e
2020-04	26-10-2020	Samenwerking tussen IMS en IMM op het gebied van functionele assays opzetten, opzoeken. Verbinden en versterken.	
2020-05	26-10-2020	Afstemmen B-cel onderzoek van COVID positieve mensen (werk Rotterdam, FFX studie). Uitwerken van de data.	
2020-06	07-12-2020	Bij 5.1.2e navragen voor het overzicht wat je na welke vaccinatie kan nemen qua samples	
2020-07	07-12-2020	In kaart brengen wat er binnen CIB gebeurd aan onderzoeken en waar we aan kunnen haken.	
2020-08	07-12-2020	feedback/ input geven op de slides/ sheets van 5.1.2e	
2020-09	07-12-2020	Vrijspelen van 5.1.2e zodat zij kan aanhaken voor het schrijven van het protocol.	