

Actielijst wekelijks COVID-19 overleg EPI – 25-01-2021

Nr.	Wat	Wie
1.	TESSy upload: Binnenkort moet ook vaccinatiedata, informatie over de verschillende varianten en verpleeghuisdata in Tessy. De Nice IC data voegen we toe zodra dit ook in de openbare data beschikbaar is.	5.1.2e
2.	Gedragsdata: De resultaten van vragenlijst 9 zijn gepubliceerd. Verdiepende analyses van de uitkomsten van vragenlijst versie 9 kunnen bij 5.1.2e worden opgevraagd. In de vragenlijst versie 10 ook vragen naar reactie op specifieke maatregelen (o.a. avondklok)	5.1.2e
3.	Clusters: Er wordt gewerkt aan het automatiseren van het binnenhalen van de data. Het hangt op drukte bij de datamanagers. Als de data automatisch binnenkomt kan het nieuwe stuk worden ingevoegd.	5.1.2e
4.	Nieuwsbericht/duiding: zelfde duiding/toon als vorige week. Aangevuld met visualiseren van bijvoorbeeld de R waarde normale en VK variant. We zien een groeiende epidemie (VK variant) en afnemende epidemie (normale variant). Liever geen prognoses in nieuwsbericht.	5.1.2e
5.	Britse variant: De modellering van de Britse variant wordt gedaan op basis van de kiemsurveillance en data uit Denemarken, VK en Ierland. Update vanuit OMT: er zijn geen indicaties dat de ernst van de VK variant anders zou zijn dan wat eerder is aangegeven. De informatie uit de 96 ^e OMT brief is dus nog steeds van kracht. We produceren/publiceren nu nog de R waarde van afgelopen vrijdag, dit wordt afgelopen maandag.	5.1.2e T-team
6.	CoronIT ontwikkelingen: Het overkoepelende probleem is dat we nog wachten op data welke stagneren bij de doorstroom van Coronit naar GGD GHOR (zodat deze het door kan zetten naar verschillende partijen). Voorstel om ons huidige codeboek (excelbestand) aan te vullen met variabelen die we willen. Met daarbij de volgende prioritering: 1. Vaccinatiestatus (uitvoer programma) en CoronID nummer; 2. Teststratendata of iemand gevaccineerd is; 3. Reizigers; 4. BCO gat van 27 nov t/m 23 dec opvullen. Dit excelbestand dient dan tevens als een overzichtsbestand in de communicatie met GGD GHOR.	5.1.2e 5.1.2e R-team 5.1.2e
7.	Verzuimgegevens: Geen update, loopt.	5.1.2e R-team
8.	Infectieradar: Elke maandag wordt een update rondgestuurd. De data wordt steeds meer gebruikt, ook in het OMT advies. Inmiddels ligt ook een concept tekst klaar voor in de pdf.	5.1.2e R-team
9.	Terugkoppeling OSIRIS data naar GGD: GGD'en zijn niet tevreden over de beperkte data in de rapportagetool. Om specifieke wensen/klachten boven tafel te krijgen sturen we deze week een mail naar de GGD'en. De ontwikkeling van de applicatie verloopt goed. Quick scan is klaar, nu bezig met beveiligde toegang.	5.1.2e
10.	Nieuwe open data: Setttings: is BCO afhankelijk (moet in fase 1 of 1B zitten). Het script is klaar. We wachten nog op een automatische aanlevering van data over de fase van BCO. Data gaat eerst alleen naar VWS. Teststratendata: i.p. deze week feedback data. Data kan op gemeenteniveau beschikbaar gemaakt worden.	5.1.2e
11.	Vaccinatie: Koppeling tussen CoronIT en vaccinatieregister loopt 5.1.2e (R-team) heeft SitRep vaccinatie gemaakt. We ontvangen alleen nog maar noemer gegevens (aantal gevaccineerde; dagelijkse update) vanuit de GGD. Vaccinatie data vanuit huisartsen, verpleeghuizen nog incompleet. Stroomdiagram wie welke vraag moet beantwoorden volgt. De wekelijkse pdf moet worden doorgelopen om informatie te kunnen geven over de invloed van de vaccinatie op meldingen onder verschillende groepen.	5.1.2e 5.1.2e T-team, R-team

Nr.	Pro memori punten	Wie
1.	Tijdzone correctie: Momenteel staat er een fout in het script waardoor sommige meldingen van ziekenhuisopname of overlijdens een verkeerde datum hebben gekregen. Dit heeft te maken met de tijdzone en winter/zomertijd correctie. Dit wordt pas aangepast na de tweede golf.	R-team
2.	Lengte script en PDF: Het script loopt al wat sneller. Het R-team blijft verbeteringen uitvoeren in het script.	R-team, T-team
3.	Patient ID: moeizaam traject om dit te verkrijgen. Probleem ligt nu nog tussen GGD GHOR en VWS, moet eerst opgelost zijn.	