

## Actielijst wekelijks COVID-19 overleg EPI – 30-11-2020

Nr.	Wat	Wie
1.	<b>Gebruik NICE data:</b> 5.1.2e hebben de curve van NICE aardig goed kunnen reproduceren. De metadata staat klaar, VWS heeft een proefversie van de open data ontvangen. Ziekenhuizen moeten nog goedkeuring geven. 5.1.2e 5.1.2e heeft de koppeling ook in orde gemaakt. IC wordt voorlopig niet getoond/gebruikt.	
2.	<b>Gedragsdata:</b> Gedragsindicatoren staan in het coronadashboard. De vaccinatiebereidheid moet nog meegenomen worden. Hier wordt over nagedacht.	
3.	<b>Clusters:</b> Een voorbeeld voor de nieuwe weergave is bij communicatie geweest en ligt nu bij een visualisatiebureau om clusters/transmissieketens op data inzichtelijk te maken. De hoop is om de publiekscommunicatie voor de kerst rond te hebben (afhankelijk van visualisatiebureau). GGD-GHOR vergadert over het delen op het dashboard, mogelijk moet dit langs de DPG's. Weergave zal zijn op GGD-niveau en alleen bij volledig BCO.	
4.	<b>Nieuwsbericht/duiding:</b> er is sprake van een stijging. Dit is ook te zien in ziekenhuisopnames, IC en verpleeghuislocaties. Daarnaast is het %positief iets gestegen t.o.v. vorige week maar dit duidt alsnog op een stijging in aantal meldingen omdat er meer is getest. We laten één R-getal zien, maar zetten erbij dat de R-waarde ook op andere data berekend kan worden en dat alle getallen boven de 1 zitten (om onduidelijkheden te voorkomen). Verder gaan we niet in op het aantal asymptomatisch testen a.d.h.v. het nieuwe testbeleid, omdat specifieke informatie uit CoronIT op dit moment ontbreekt.	
5.	<b>CoronIT ontwikkelingen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asymptomaten: van belang om dag 5 testers/BCO/asymptomaten data duidelijk uit CoronIT te kunnen halen.</li> <li>- Sneltesten: sneltesten hebben een sample nummer en zijn hierdoor te onderscheiden van PCR testen. In XL teststraten worden sommige groepen gescheiden, zoals zorgmedewerkers en dag 5 testers die dan een PCR test krijgen i.p.v. sneltest (volgens richtlijn).</li> </ul>	5.1.2e
6.	<b>Data NICE in Tessy:</b> NICE heeft toestemming gegeven om NICE data te communiceren naar ECDC. 5.1.2e gaat dit scripten (misschien deze week of volgende week).	
7.	<b>Verzuimgegevens:</b> 5.1.2e overlegt met 5.1.2e over de volgende stappen en toepassing van de verzuimdata voor surveillance. Een geüpdatet testbestand is informatief voor de duiding om te controleren of we ook een toename in verzuim zien, aanvullend op infectieradar.	
8.	<b>Infectieradar:</b> 5.1.2e overlegt met COVID team hoe de data kan worden weergegeven in de PDF. De analyse zal nog niet dit jaar zijn.	
9.	<b>Open data later online:</b> Vanaf (10 of) 15 december komt de open data een uur later online om met het nieuwsbericht voor de media te zijn. Hiervoor is nog bevestiging nodig na kamerbrief. 5.1.2e gaat na welke datum haalbaar is en wat er in de kamerbrief staat. De besloten URL voor VWS staat klaar.	
10.	<b>Terugkoppeling OSIRIS data naar GGD:</b> Dit staat zo goed als klaar, er is nog een akkoord van de staf nodig, 5.1.2e kijkt ernaar, daarna ook 5.1.2e voor GGD perspectief. Het kan zijn dat GGD'en reacties geven/kritiek zullen hebben omdat de data geanonimiseerd is en alleen leeftijdsgroepen per 10 jaar heeft. 5.1.2e verzameld deze reacties.	
11.	<b>Nieuwe open data:</b> 70+ en gehandicaptenzorginstelling staat online. NICE en meldingen per GGD en meldingsdatum staan klaar. Teststratendata per dag staat ook klaar (minister wil dit z.s.m. online hebben). Het metadata bestand van de Osiris ziekenhuisopname moet een aangepast worden met een disclaimer → in januari actief communiceren en expliciet over naar NICE.	

Nr.	Pro memori punten	Wie
1.	<b>Tijdzone correctie:</b> 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.	<b>Langte script en PDF:</b> Het script loopt al wat sneller. 8 dec is het teststratendeel klaar. Dit gaat in een apart programma geanalyseerd worden. Het R-team blijft verbeteringen uitvoeren in het script.	R-team, T-team