

Actielijst wekelijks COVID-19 overleg EPI – 21-12-2020

Nr.	Wat	Wie
1.	Gebruik NICE data + TESSy: duidelijk welke NICE data naar TESSy, dit wordt deze week (dinsdag) gestuurd als het script goed werkt. De IC data moet nog verder worden uitgezocht.	5.1.2e
2.	Gedragsdata: De data van de recentste ronde van het gedragsonderzoek worden deze week geanalyseerd en 4 januari naar buiten gebracht.	5.1.2e
3.	Clusters: Er zou een nieuwe GGD cluster export komen. Een filmpje over een transmissieketen staat online, in januari volgt er een tweede.	5.1.2e
4.	Nieuwsbericht/duiding: Er is een afvlakking te zien van het aantal meldingen. Wel is er minder getest tijdens de feestdagen. Het nieuwsbericht wordt verder simpel gehouden, wel met aandacht voor leeftijdsgroepen en regio's.	5.1.2e
5.	CoronIT ontwikkelingen <ul style="list-style-type: none"> - Retrospectieve data vanaf 1 juni is soort van binnen - De nieuwe BCO variabele wordt gebruikt 5.1.2e kijkt of we deze ook al ontvangen. - 5.1.2e heeft snelsten geanalyseerd, %positief is veel lager dan bij PCR, komt overeen met onderzoek uit Leiden. 	5.1.2e
6.	Verzuimgegevens: Een geüpdatet testbestand is informatief voor de duiding om te controleren of we ook een toename in verzuim zien, aanvullend op infectieradar.	5.1.2e
7.	Infectieradar: Er staan nog geen data van infectieradar in de PDF. VWS zou deze uiteindelijk graag op het dashboard willen, maar daarvoor eerst zelf de data bekijken en interpreteren.	5.1.2e
8.	Terugkoppeling OSIRIS data naar GGD: Afgelopen week hebben de GGD'en voor het eerst de data ontvangen. Tot nu toe zijn daar nog geen reacties op gekomen. 5.1.2e werkt aan een manier om data over clustervorming en hotspots aan de GGD'en te leveren, om de artsen te ondersteunen in het advies aan beleidsmakers.	5.1.2e
9.	Nieuwe open data: Voor de teststraten moet de metadata nog goedgekeurd worden, daarna staat het in principe klaar. 5.1.2e gaat na of er een filter is op werkenden in de data van thuiswonende 70+ers.	5.1.2e
10.	NICE aggregated/case based: Grafieken waren obv oude aggregated data, nu obv nieuwe case based data dus net wat anders. Voor IC data moet dit nog veranderen. Het is de bedoeling voor de vakantie nog over te gaan op case based, ook retrospectief. 5.1.2e checkt of dit juist in de PDF staat.	5.1.2e
11.	Vaccinatie: <ul style="list-style-type: none"> - donderdag cijfers over ziektelast in verpleeghuizen en gehandicaptenzorginstellingen voor gezondheidsraad. Data vanaf 1 juli. -> R-team - Informatie over vaccinatie gaan verzamelen bij BCO van zowel index als contacten. 5.1.2e gaat hier achteraan. - GGD'en gaan via coronit rapporteren over vaccinatiegraad, hoe komt dit bij RIVM en wat moet daarvoor in gang gezet worden? - Nadenken over wanneer afschalen van maatregelen, als een deel van de bevolking gevaccineerd is, waardoor IC-instream een groter aantal meldingen representeert.. 	5.1.2e

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