

Actielijst wekelijks COVID-19 overleg EPI – 12-10-2020

Nr.	Wat	Wie
1.	Gebruik NICE/LCPS data: Er is nu een aparte TNT verbinding voor de koppeling tussen BSN nummers en gemeentecodes. Morgen kan het op het dashboard verwerkt worden en voor landelijke cijfers in de pfd. Volgende week volgen regionale cijfers.	5.1.2e
2.	Clusters: Settings worden binnenkort weergegeven op het dashboard. Er komt een barometer hoe trendlijnen over tijd te duiden. 5.1.2e stuurt deze week een voorbeeld rond. GGD'en zijn bezig om principal context en daaruit voortvloeiend transmissiehaarden sneller in kaart te brengen met als doel verbetering clusteranalyse en -bestrijding.	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
3.	Nieuwsbericht/duiding dinsdagen: Opnieuw wordt in het nieuwsbericht de nadruk gelegd op de toename in het aantal meldingen, aantal besmettelijken en Rt. Verder ook duiding doelgroepen naar leeftijd opgesplitst.	5.1.2e
4.	Betere informatie uitwisseling modellering en EPI: 5.1.2e stemt dit met 5.1.2e af. Loopt goed.	5.1.2e
5.	Mogelijke herinfectie: De wensen van IDS zijn bekend, 5.1.2e en 5.1.2e pakken dit verder op.	5.1.2e
6.	Update OSIRIS: 5.1.2e van LCI heeft een verbindingsgroep gemaakt om het hier verder over te hebben. Op korte termijn worden snelsten ingevoerd. Deze worden ook opgenomen in de meldingscriteria (Een positieve antigeentest hoeft niet gevolgd te worden door PCR test). 5.1.2e neemt contact op met Coronit hoe snel dit in het systeem opgenomen kan worden, daarna updaten in HPZone / Osiris.	5.1.2e
7.	Update pdf - NICE data trapsgewijs verwerken in pdf: Stap 1. Hoofdstuk met ziekenhuis- en IC opnames (NICE data) naar voren halen. Gevolgd door hoofdstuk met meldingen en overledenen (OSIRIS data) Stap 2. Beoordelen welke data van OSIRIS weggelaten kan worden. Stap 3. Meldingen en overledenen uit elkaar halen. Toewerken naar data-gestuurde presentatie i.p.v. bron-gestuurde presentatie.	5.1.2e
8.	Update pdf - Epicurves in de pdf: een moving time-frame is technisch mogelijk. De vraag is of dit toegepast gaat worden, of toch op basis van beleid/start 2 ^e golf/eens per x weken een nieuwe startdatum.	5.1.2e R-team
9.	Update pdf – gedetailleerde weergave doelgroepen Aangezien er steeds meer doelgroepspecifieke maatregelen komen is het zinvol om deze ook gedetailleerder in de pdf weer te geven. We moeten dan wel een goede coronit uitleesdata hebben.	R-team
10.	Dashboard: het dashboard wordt uitgebreid met data van de teststraten. Dit gaan we dagelijks leveren als er een automatische koppeling met coronit is. 5.1.2e geeft aan dat dit nog even gaat duren, want niet duidelijk wat in de database zit en hoe het aangeleverd wordt. Verder wil VWS het dashboard automatiseren. Dit moet wel goed getest worden.	5.1.2e T team
11.	GGD'en eigen OSIRIS data: De wens van de GGD'en is om structureel hun eigen data te ontvangen in OSIRIS om dit zelf te kunnen analyseren. Hiervoor moet een aparte groep worden opgericht om te kijken hoe dit gerealiseerd kan worden. Idealiter worden dezelfde data en dezelfde datadefinities gebruikt. Hiervoor moet het codeboek van OSIRIS worden meegestuurd, en een lijst met aannames.	R-team, 5.1.2e
12.	Remdesivir: op dit moment is er een tekort aan remdesivir. Het wordt op Europees niveau verdeeld aan de hand van het aantal meldingen. Data hiervoor wordt geleverd door het ECDC. Het T-team upload data dagelijks naar 5.1.2e T.z.t. kijken of het weer naar 2-wekelijks kan.	T-team
13.	Data NICE in 5.1.2e ook hierin over op data over ziekenhuisopnames vanuit NICE. Dit kan synchroon met de andere overgang naar NICE data. Moet over 2 weken in het 5.1.2e script staan. 5.1.2e gaat kijken naar het verschil in percentage positieve testen tussen 5.1.2e en de teststratendata.	5.1.2e T-team
14.	BCO: bijna alle GGD'en zijn gestopt met het volledige bron- en contactonderzoek. Er wordt nu alleen nog het aantal contacten en het type contacten doorgegeven. Het is de vraag of dit lukt met de aanpassing in Orisis. Eventueel nadenken over sampling.	5.1.2e

Actielijst wekelijks COVID-19 overleg EPI – 12-10-2020

15.	Modellering aantal besmettingen in NL: Dit wordt nu nog gedaan obv de pienter corona studie 1, dit gaat over naar pienter corona 2. Hierdoor valt het aantal besmettelijke personen lager uit (ongeveer 2x zo laag). Gaat deze week in.	5.1.2e
16.	Gezondheidsraad: Binnenkort wordt er een nieuw rapport gemaakt voor de GR tbv covid vaccinatie advies. Hiervoor wordt de data van het rapport van 6 oktober gebruikt. het aantal besmettelijke personen wordt dan op de nieuwe manier berekend met de data van 6 oktober. Dit loopt.	5.1.2e
17.	Capaciteit R-schijf: aparte server voor de SitRep is gereed. T team hoort nog welke dit is.	5.1.2e