

Actielijst wekelijks COVID-19 overleg EPI – 15-03-2021

| Nr. | Wat | Wie |
|-----|---|--------|
| 1. | TESSy upload: ECDC heeft gevraagd varianten te melden, dit ligt nu bij 5.1.2e maar zal straks gemeld worden via EPI. Daarnaast zullen ook cijfers over herinfecties (als we dit zelf in pdf zetten) en vaccinatiestatus worden gemeld. | 5.1.2e |
| 2. | Herinfecties: Mogelijk ook herinfecties opnemen in PDF. Als we de patiënt ID binnen hebben kunnen we dit vergelijken met de herinfecties gemeld in OSIRIS. Daarna zou het in de pdf geplaatst kunnen worden. | |
| 3. | Gedragsdata: In de volgende vragenlijst ronde worden vragen gesteld over hoe mensen staan tegenover een test en/of vaccinatiepaspoort. De vragenlijst is nu definitief en wordt binnenkort uitgezet. Rond de eerste week van april worden de uitslagen verwacht. | |
| 4. | Clusters: geen update | |
| 5. | Varianten: Deze zijn volgens verwachting doorgestegen. Bij gebruiken een generatieinterval van 4 dagen. Andere landen nemen een andere generatietijd. Vanuit de nederlandse data weten we niets over een hoger ziekmakend vermogen van de Britse variant. Omdat het opnamebeleid verschilt met andere landen is het lastig om iets te zeggen op basis van data uit andere landen. De Zuid-Afrikaanse variant komt niet echt door in NL. Waarschijnlijk is de Britse variant besmettelijker. | |
| 6. | Vaccinatie: Inenting met het astrazeneca vaccin is voor 2 weken gepauseerd door een mogelijk verhoogd risico op trombose. We moeten schatten hoeveel AZ prikken er in NL gezet zijn. Er komt binnenkort een nieuwsbericht uit over de impact van vaccinatie. Dit wordt gepresenteerd obv de incidentie van meldingen in 5 jaars leeftijdsgroepen. Verpleeghuizen worden apart weergegeven. In week 13 gaan we over op rapportage uit CIMS. Omdat CIMS nog incompleet is zorgt dit voor een drop in de gezette prikken. Er komt een intensievere moleculaire surveillance bij vaccinfalen. Er wordt nog gewerkt aan een mogelijke serologische surveillance mbv een vingerprik. Dit zou misschien samen gepakt kunnen worden met analyses voor herinfecties. Afgelopen week was er een piek te zien in het aantal besmette verpleeghuislocaties. Door het surveillance team moet uitgezocht worden wat de vaccinatiestatus van deze verpleeghuizen was. | |
| 7. | Nieuwsbericht/duiding: algemene toon: Er is sprake van een toenemende epidemie in meldingen en IC opnames. Er lijkt sprake van een leeftijdsverschuiving (vaccinatie/ Britse variant?) Er wordt misschien iets vermeld over clusters op scholen in het nieuwsbericht. | |
| 8. | CoronIT ontwikkelingen: Binnenkort kunnen we de patiëntID meekrijgen in CoronIT. Hiermee kunnen we personen in de hele dataset identificeren. De belangrijkste punten voor een complete dataset zijn: analyse van herinfecties, doelgroep informatie (mist nu), type test over hele periode waarin dit beschikbaar is, testen bij bco (direct en op dag 5), monsternummer (ook retrospectief) | |
| 9. | Datastroom vanuit GGD'en (Osiris en HPzone): Loopt: HPzone transitie werkgroep gaat goed. Waarschijnlijk zal dit eind maart/begin april worden. | |
| 10. | Verzuimgegevens: Contract wordt deze week getekend door 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e. | |
| 11. | Terugkoppeling OSIRIS data naar GGD: De PIA ligt bij de functionaris gegevensbescherming. Hopelijk kunnen we dit over 2w uitrollen bij enkele GGD medewerkers en enkele RIVM'ers. | |
| 12. | Kennisstroom vanuit BCO'ers: Op den duur moet dit in het Rt gepresenteerd worden. | |
| 13. | Testen voor evenementen: 5.1.2e onderhandelt welke data we hieruit kunnen ontvangen. We willen op z'n minst geaggregeerde gegevens hebben. | |

Actielijst wekelijks COVID-19 overleg EPI – 15-03-2021

| 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 |
| 4. | Nieuwe open data: <i>Settings:</i> We wachten nog op een automatische aanlevering van data over de fase van BCO, maar setting wordt eigenlijk altijd nagevraagd. Voor nu zijn 1 en 1b geregeld, toestemming daarvoor was al een heel gedoe. | 5.1.2e |
| 5. | BES eilanden op dashboard: VWS maakt nota met voorstel wat er op het dashboard moet komen. Dit gaat naar de eilanden voor akkoord. | R-team, 5.1.2e |

Rondvraag/ opmerkingen:

5.1.2e is bezig met een aanpassing van de virologische dagstaten. Waarschijnlijk gaat teststratendata hier niet meer in vermeld worden.

5.1.2e : In de CoronIT data zijn enkele afnamelocaties bij de verkeerde GGD vermeld. Het gaat om enkele duizenden meldingen waaronder een deel van het uitbraakonderzoek van Rotterdam Charlois wat bij GGD Groningen geplaatst is. Het ligt nu bij GGDGHOR. Als ze dit veranderd hebben in de data krijgen wij een lijst met wat er aangepast is. Het T-team communiceerd dit naar VWS.

5.1.2e Er wordt hard gewerkt om nieuwe mensen aan te nemen. Er komen 2 mensen voor het T-team, 2 voor het R-team en 3 postdocs. Volgende week zijn de eerste gesprekken.