

Actielijst wekelijks COVID-19 overleg EPI - 25-05-2020

Nr.	Wat	Wie
1.	Actielijst Er is besloten een actielijst op te stellen voor het wekelijks COVID-19 overleg. Update hiervan zal bij toerbeurt gebeuren. De actielijst is terug te vinden op (10)(2g)	Allen
2.	Schema COVID-19 teams Vrijdag 22-5 is een update van de indeling van de verschillende teams rondgestuurd. Het is nog niet aan te geven of en wanneer de mensen die nu op de interesselijst staan ingezet zullen worden.	Allen
3.	Rapportage zorgmedewerkers Het periodiek rapporteren van aantallen zorgmedewerkers zal weer besproken worden met VWS. Aanleiding is de door ECDC voorgestelde rapportage van zorgmedewerkers per land.	(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) - (10)(2e) (10)(2e)
4.	Online case-based data Er is toestemming voor het dagelijks online rapporteren van de volgende landelijke data: leeftijdsgroep (0-9, 10-19, ...,90+), geslacht, DUFS, ziekenhuisopname (J/N/Onbekend), overlijden (J/N/O), waarbij we voor overlijdens <50 jaar als leeftijdsgroep '<50 jaar' weergeven. In principe kan dit per direct online. Voor het toevoegen van DUFS, provincie en week van overlijden is toestemming gevraagd aan de osiris registratie commissie. Als die toestemming snel komt, is het sneller om de data direct compleet online te plaatsen.	(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
5.	Online kaarten met data afgelopen week-2 weken (10)(2e) en (10)(2e) zijn hierover in gesprek met (10)(2e) (10)(2e) (SSC Campus). Er moet een beslissing genomen worden over een vaste dan wel dynamische legenda. Een vaste legende is beter om het verloop in de tijd te zien, een dynamische legende geeft beter zicht op wat er lokaal speelt. Het lijkt technisch haalbaar te zijn om een combinatie te maken van een vaste en dynamische legende. Dit zal deze week verder afgestemd worden.	(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
6.	Dashboard Er is nog veel onduidelijk over het dashboarden en de vorm die dit gaat krijgen. Wel is iedereen het er over eens dat EPI verantwoordelijk is voor het aanleveren dan de epidemiologische data en de interpretatie daarvan. Er is nog geen bestaande structuur voor de duiding van de epidemiologische data wat noodzakelijk is om zicht te krijgen wat er regionaal speelt. Dit is in de volgende fase van de epidemie wel essentieel.	Allen
7.	Aanpassing PDF Er is nog geen duidelijkheid over de overgang naar 2-wekelijkse rapportage. Er zijn nu twee scripts (een voor de dagelijkse en een voor wekelijkse rapportage) die beide steeds geüpdatet moeten worden. De vraag van (10)(2e) is of we, terwijl we nog wel dagelijks rapporteren, al over kunnen gaan naar het script voor de wekelijkse rapportage. De data worden dan steeds geleden met de aantallen van die dag in de week ervoor, maar het verschil met gisteren is ook terug te vinden.	(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) R/T team In overleg met comm.
8.	Data teststraten	(10)(2e) (10)(2e)

Actielijst wekelijks COVID-19 overleg EPI - 25-05-2020

	<p>(10)(2e) heeft voor het OMT een overzicht gemaakt van de aantallen en percentages positief geteste personen per beroepsgroep. Deze data is afkomstig uit zowel osiris als Coron-IT, waarbij er voor sommige GGD'en mogelijk overlap is en nog niet door alle GGD'en complete data geleverd is.</p> <p>In Coron-IT is het niet verplicht om doelgroep in te voeren en de lijst met beroepen in osiris is niet gelijk aan die in Coron-IT.</p> <p>Aangezien (10)(2e) volgende week vrij is, moet gekeken worden wie dit dan kan waarmemen.</p>	(10)(2e)
9.	<p>Huisartsendata</p> <p>Van de Nivel data is bekend hoe de verdeling van de praktijken over Nederland is.</p> <p>Er zijn nieuwe data van de data coalitie beschikbaar waarbij ook noemergegevens beschikbaar zijn. (10)(2e) gaat daar deze week naar kijken.</p> <p>Belangrijk om goed te weten wat de waarde van deze data is en hoe de regionale spreiding is omdat huisartsen data ook aan het dashboard toegevoegd zullen worden.</p>	(10)(2e) (10)(2e)
10.	<p>Geografische clusters</p> <p>In deze fase van de epidemie is het erg belangrijk om goed zicht te hebben op geografische clusters. Het is belangrijk dat GGD'en dit zo uniform mogelijk registreren, maar de inzet van callcenter medewerkers kan dit lastig maken.</p> <p>Artikel 26 kan hierbij helpen maar dat is alleen maar van toepassing bij instellingen.</p> <p>In HP zone bestaat de mogelijkheid om een situation aan te maken. Het is echter niet duidelijk of dit ook mogelijk is wanneer een contact gelinkt is aan een index.</p> <p>Osiris wordt aangepast om aan te kunnen geven dat de patient opgespoord via BCO en wat de setting van deze en evt gerelateerde patienten is.</p>	(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
11.	<p>Duiding</p> <p>Er wordt een duiding voorbereid over het aantal leraren met COVID-19 en het aantal geteste leraren. Hierover is ook al een vraag gesteld door een journalist.</p> <p>Andere mogelijke onderwerpen van duiding:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Aandacht voor de beschikbare open data – hiervoor is ook al een link opgenomen op de 1^e pagina van de PDF. Dit zou voldoende moeten zijn. -Uitbraak VION – hiervoor kunnen we verwijzen naar een bericht op de website van de betrokken GGD -Al enige tijd geen nieuwe ziekenhuisopnames in Groningen en Drenthe – dit onderwerp blijft staan 	(10)(2e) (10)(2e)