

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Fri 5/8/2020 12:55:17 PM
Subject: RE: lijstje klachten
Received: Fri 5/8/2020 12:55:00 PM

Ja weet ik, ze starten al. Maar we moeten eerst van hogerhand even goed de lijn weten. Welke contacten willen we weten en wat is het doel daarvan.

Van de index vragen we in HPZone geen informatie, alleen het osiris nummer. Dat willen we een verplicht vakje maken. Dan kunnen we verdere gegevens vinden in Osiris. En daarmee ook transmissieparen tellen zoals (10)(2e) (10)(2e) al eens heeft gedaan met de bestaande HPZone monitoringsdata van in het begin.

Van de variabelen van de contacten vind je alles in de excellen die ik stuurde, in een tabblad staan ook de dropdown lijsten bij meerkeuze opties. Deze gaan echter nog wel veranderen.

Groet (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e), **MSc**
 (10)(2e) profiel Infectieziektebestrijding ^{KVMG}

.....
Centrum Infectieziektebestrijding (Cib)
Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven | (10)(2e)

.....
 T 030 (10)(2e)
 M 06 (10)(2e)
 (10)(2e) @rivm.nl
<http://rivm.nl>

Aanwezig: (10)(2e) oneven), (10)(2e)

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: donderdag 7 mei 2020 12:33
Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: lijstje klachten

Dank (10)(2e)

Is er ook een lijst met gegevens die we van de INDEX willen hebben?

Voor de lijst met gegevens van CONTACTEN hebben we zo specifiek mogelijke input nodig (dus welke persoonskenmerken, maar ook de antwoordopties/velden).

Wanneer verwacht je een reactie van EPI?

Sommige GGD'en (zoals GGD ZL) starten namelijk morgen al met intensieve BCO.

Groet,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 7 mei 2020 11:07
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: lijstje klachten

Hoi (10)(2e)

Dank voor je mail.

Wat betreft testindicatie: dat blijft in de lucht hangen. In het BCO protocol heeft (10)(2e) het geopperd om de indicatie voor testen invulling te laten geven aan de GGD door testen te indiceren als er *klachten zijn passend bij COVID-19 infectie*. Lijkt mij een mooie oplossing.

Bij (10)(2e) ligt nu een voorstel voor wat we willen weten vanuit HPZone van de contacten. Dat komt overeen met de

lijst die in het BCO protocol staat:

Monitoring bron- en contactonderzoek

Om de effecten van het contactonderzoek te monitoren wordt dagelijks vanuit HPZone informatie over contacten doorgegeven aan het RIVM middels een checkbox in HPZone. Dit systeem is eerder al gebruikt aan het begin van de pandemie.

In HPZone worden de volgende gegevens gerapporteerd per contact:

- persoonskenmerken;
- monitorings- of quarantaineperiode;
- link aan index (Osiris-nummer) of situatie;
- ontstaan van klachten inclusief eerste ziekte dag en soort klachten;
- afgenomen diagnostiek;
- GGD-regio;
- aard contact.

Reguliere evaluatie zal plaatsvinden om het beleid waar noodzakelijk en mogelijk bij te stellen.

Wat betreft de vragen van de GGD. In principe staat in dit BCO protocol wat van de GGD wordt verwacht. Dus huisgenoten in quarantaine. Met aan het begin en aan het eind van monitoringsperiode contact met GGD. Dat is dus geen actieve monitoring met dagelijkse belletjes. Naar de GGD'en toe stellen (10)(2e) in ik vandaag nog een mail op om hen te informeren over welke groepen in HPZone geregistreerd moeten worden: de groepen 1 en 2 in het BCO protocol.

Groet (10)(2e)

(10)(2e) - (10)(2e), MSc
(10)(2e) profiel Infectieziektebestrijding ^{KVMG}

Centrum Infectieziektebestrijding (Cib)
Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven | (10)(2e)

.....
T 030 - (10)(2e)
M 06 - (10)(2e)
(10)(2e) @rivm.nl
<http://rivm.nl>
Aanwezig (10)(2e) oneven), (10)(2e)

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>

Verzonden: donderdag 7 mei 2020 10:30

Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>

Onderwerp: FW: lijstje klachten

Hoi (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) en (10)(2e)

De digitale oplossingen (zoals thuisrapportage-apps) waar o.l.v. GGD GHOR aan gewerkt wordt - moeten de LCI-richtlijnen gaan volgen als het gaat om testindicatie, welke contacten opsporen etc. Ik probeer daarom een totaaloverzicht te maken van wat we nu al weten/hebben vastgesteld zodat de werkgroepen rondom digitalisering hier rekening mee kunnen houden in hun ontwerp.

Paar vragen aan jullie...

wat betreft testindicatie:

Is er een eenduidige lijst voor groepen met wat de klachten moeten zijn voor testindicatie? In de LabInfect werd er nu gesproken over: **hoesten en/of neusverkouden en/of koorts**. Wordt er nog gewerkt om dit specifieker te maken of kan dit als generiek uitgangspunt worden gebruikt voor alle groepen die in aanmerking komen voor testen (<https://lci.rivm.nl/uitgangspunten-testen-versoepelen-maatregelen>)? (10)(2e) kwam overigens met onderstaande lijst van de Federatie Medisch Specialisten, zover gaan wij niet, toch?

De minimale dataset:

(10)(2e) heeft gisteren al het groepje rondom de contactmonitoring opnieuw geïnitieerd. Wanneer verwachten we de minimale databehoeftes vanuit de Osirisvragenlijst te hebben vastgesteld met EPI? Dit is zowel relevant voor Werkgroep 1 Opschaling, als Werkgroep 2 rondom digitalisering BCO.

Active/passieve monitoring contacten:

Ik merk dat er bij de GGD nog verwarring is over actieve of passieve monitoring van contacten. Komt hier vanuit de LCI een uitgangspunt voor, of is aan de GGD om dit zelf te bepalen?

Groet,
(10)(2e)

From: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@ggdzl.nl>

Sent: woensdag 6 mei 2020 18:03

To: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@ggd.amsterdam.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) | M&I/Partners <(10)(2e)@mxi.nl>

Subject: lijstje klachten

Vragen die gesteld kunnen worden bij screening voor poliklinisch bezoek of opname:

1. Wat is uw **temperatuur**? (bij paracetamolgebruik daar 0,5°C bij optellen)
2. Heeft u last van **kortademigheid** in rust of bij lichte inspanning?
3. Heeft u last van **spierpijn** in rust of bij lichte inspanning?
4. Heeft u last van **algehele malaise** in rust of bij lichte inspanning?
5. Heeft u last van **hoesten**?
6. Heeft u last van **keelpijn**?
7. Heeft u last van **neusverkoudheid**: snotteren/niezen/loopneus/verstopt neus?
8. Heeft u last van recent ontstane onverklaard **smaak en/of reukverlies** (ook zonder neusverkoudheid)?
9. Heeft u last van extreme **vermoeidheid**?
10. Heeft u last van **pijn achter de ogen**?
11. Heeft u op dit moment last van (onverklaarde) **diarree**?
12. Heeft u een **huisgenoot/partner** met een bewezen of verdachte COVID-19

(10)(2e) (10)(2e)

Prof.dr. (10)(2e), MD PhD SPH, arts-epidemioloog Maatschappij & Gezondheid infectieziektebestrijding

Hoogleraar Sociale Geneeskunde i/b Infectieziektebestrijding, afdeling Sociale Geneeskunde (vakgroepvoorzitter) en Medische Microbiologie, Universiteit Maastricht / Maastricht UMC+

Hoofd afdeling Seksuele Gezondheid, Infectieziekten en Milieu, GGD Zuid Limburg

T+31 (10)(2e) +31 (10)(2e) **E** (10)(2e)@ggdzl.nl & (10)(2e)@maastrichtuniversity.nl **Skype** (10)(2e)

Universiteit Maastricht/ Maastricht UMC+

Faculteit Health, Medicine and Life sciences
Afdeling Sociale Geneeskunde en Medische Microbiologie,
Care and Public Health Research Institute (CAPHRI),
Postbus 616,
6200 MD Maastricht

Bezoek adres: Duboisdomein 30 Maastricht

Maastricht University / Maastricht UMC+

Faculty of Health, Medicine and Life Sciences
Department of Social Medicine and Medical Microbiology,
Care and Public Health Research Institute (CAPHRI),
PO Box 616, 6200 MD Maastricht,
The Netherlands

Visiting address: Duboisdomein 30 Maastricht

Knr (10|2a)

GGD Zuid Limburg

Afdeling Seksuele gezondheid,
 Infectieziekten en Milieu,
 Postbus 33,
 6400 AA Heerlen

Bezoekadres: Het Overloon 2, Heerlen

Co-Chair

Nationaal *Chlamydia trachomatis* Referentie
 Laboratorium

Room (10|2a)

Public Health Service South Limburg

Department Sexual health Infectious Diseases and
 Environment,
 Postbus 33, 6400 AA Heerlen
 The Netherlands

Visiting address: Het Overloon 2, Heerlen

Co-Chair

Dutch *Chlamydia trachomatis* Reference Laboratory

