

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
From: RIVM (Lab)Infact
Sent: Wed 6/16/2021 7:28:20 AM
Subject: (Lab)Inf@ct: COVID-19 (nieuw coronavirusinfectie) (116)
Received: Wed 6/16/2021 7:30:42 AM

[Bekijk online](#)



(Lab)Inf@ct: COVID-19 (nieuw coronavirusinfectie) (116)

16 juni 2021

Dit is een gecombineerd Inf@ct-/Labinf@ctbericht.

In dit bericht:

- Besmettingen tijdens en na eindexamenreis jongeren
- Testadvies jongeren na vakantie
- Sequentieanalyse bij reizigers/toeristen en gerelateerde clusters

Bericht:

Besmettingen tijdens en na eindexamenreizen

In OSIRIS zijn de afgelopen week 240 mensen gemeld met een reisgeschiedenis naar Portugal of Spanje waaronder 205 gevallen tussen de 15 en 19 jaar, waarvan de meeste personen 17-18 jaar oud zijn (data 15 juni). Het betreft hier veelal jongeren die na het afsluiten van de eindexamens met elkaar een weekje naar de zon zijn geweest. Populaire bestemmingen voor dit

soort examenreizen zijn o.a. Mallorca en Albufeira.

De betreffende GGD'en voeren momenteel een uitgebreide bron- en contactopsporing uit en sequentieonderzoek is ingezet. Achteraf blijkt dat veel besmettingen al in Nederland hebben plaatsgevonden en een deel van de jongeren is teruggereisd met klachten. GGD Kennemerland heeft inmiddels meer dan 150 meldingen gehad van jongeren die besmettelijk aan boord van vliegtuigen uit Mallorca en Faro zaten. Inmiddels zijn aan deze vakantiegangers gerelateerde clusters vastgesteld in Amsterdam, Utrecht en Wageningen.

GGD'en worden gevraagd om uit mediterrane landen terugkerende jongeren tussen de 17 en 24 jaar oud, nu dus met name uit Spanje en Portugal, bij voorkeur via PCR te testen om beschikbaarheid van monsters voor sequencing eenvoudiger te kunnen realiseren. Ook wordt gevraagd eindexamenscholieren laagdrempelig op te nemen in een BCO en te testen in verband met de verwachte voortgaande transmissie in deze groep via examenfeestjes en dergelijke.

Ook kunnen GGD'en scholen alerteren op het toenemende aantal besmettingen onder deze groep.

Reizigersadvies zomer 2021

In aanloop naar de zomer heeft de overheid besloten om het negatieve reisadvies voor niet strikt noodzakelijke reizen naar het buitenland te vervangen door specifieke reisadviezen per land of regio op basis van risicofactoren, waaronder lokale incidentie, het aantal uitgevoerde testen en vindpercentage. Door de algemeen dalende incidentie in de EU zullen waarschijnlijk minder beperkende maatregelen voor meerdere Europese landen gaan gelden. Zo worden de Balearen en Portugal inmiddels beschouwd als (geel) land/regio zonder verhoogd risico. De incidentie onder de lokale bevolking is in deze landen en regio's volgens de rapportages van ECDC laag. Bij terugkeer uit gele landen/regio's naar Nederland geldt dan ook geen test- of quarantaineadvies meer.

Testadvies na de vakantie in het buitenland

De incidentie in Nederland is dalende, maar COVID-19 komt nog veel voor onder met name jongeren. Zij zijn nog niet gevaccineerd en de motivatie om maatregelen in acht te nemen daalt. De bereidheid tot testen is bij deze doelgroep overigens groot. Het vermoeden is dat jongeren vooral elkaar besmetten, ook tijdens de vakantie. Tijdens deze vakanties kunnen ze door contact met toeristen uit andere landen ook besmet raken met virussen die daar prevalent zijn. Daardoor bestaat de kans op import van Variants of Concern (VOC). Vooral de mogelijke import van de deltavariant is vanuit Nederlands perspectief zorgelijk.

Er wordt door de overheid gewerkt aan het laagdrempelig beschikbaar maken van testen voor mensen die terugkomen van vakantie. Er is nog niet definitief besloten op welke wijze dat zal gebeuren, maar een mogelijkheid is dat zelftesten aangeboden worden aan terugkerende

reizigers op luchthavens en andere points of entry. Met name jongeren tussen de 17 en 24 jaar oud die teruggekeerd zijn uit Spanje, Portugal, Frankrijk, Italië, Kroatië en Griekenland zal worden gevraagd zich te laten testen en een positieve zelftest te laten bevestigen bij een GGD-teststraat. Er wordt tevens benadrukt dat ze zich moeten laten testen bij de teststraat als ze klachten ontwikkelen. GGD'en wordt gevraagd om deze doelgroep bij voorkeur een PCR-test te laten ondergaan zodat er materiaal beschikbaar is voor sequentieanalyse.

GGD'en die een groot aantal besmettingen zien onder middelbare scholieren die recent teruggekeerd zijn van een examenreis naar Spanje of Portugal kunnen recent teruggekeerde leerlingen adviseren zich zo snel mogelijk te laten testen door de GGD door middel van PCR, ook zonder klachten. De facto krijgen al deze teruggekeerde leerlingen een advies dat past bij een categorie 3-blootstelling. Dit advies kan per brief via middelbare scholen verspreid worden onder leerlingen uit eindexamenklassen.

Sequentieonderzoek van monsters van teruggekeerde reizigers

Om een goed beeld te houden op import en verspreiding van SARS-CoV-2 en met name zorgelijke varianten worden GGD'en verzocht om in aanvulling op geldende adviezen voor sequentieanalyse naar aanleiding van reisanamnese, monsters van reizigers met een recente reisanamnese naar Italië, Kroatië, Griekenland, Frankrijk, Spanje en Portugal in te sturen voor sequentieonderzoek. Er wordt gevraagd om die van een individuele casus op te sturen en bij bekende clusters enkele representatieve monsters. Monsters dienen ingestuurd te worden voor sequentieanalyse onafhankelijk van vaccinatiestatus. Indien vaccinatiestatus bekend is, deze vermelden bij het aanmelden van het monster bij het sequencende laboratorium.

Monsters kunnen opgestuurd worden naar laboratoria aangesloten bij SeqNeth. Zie [Instructies sequencing SARS-CoV-2 uitbraak-/BCO-/reisonderzoek | RIVM](#) voor het te gebruiken labformulier.

Communicatie

Het RIVM zal via (social) media aandacht besteden aan het voorkomen van COVID-19 onder teruggekeerde jongeren. Tevens wordt door de Rijksoverheid, in samenwerking met het RIVM, een voorlichtingscampagne voorbereid voor jongeren hoe 'wijs op reis' te gaan.

Nog geldende en nieuwe adviezen ten aanzien van VOC

Om zicht te houden op import en verspreiding geldt op dit moment het advies om monsters in te sturen voor sequentieanalyse van reizigers uit Brazilië (gammavariant), Zuid-Afrika (bètavariant), de Verenigde Arabische Emiraten (bèta- en deltavarianten) en India (deltavariant).

In verband met de toenemende verspreiding van de deltavariant in landen rond India en het

Verenigd Koninkrijk wordt geadviseerd om ook monsters in te sturen van reizigers uit het VK, Nepal, Bangladesh, Pakistan en Myanmar.

De landen waarvan verzocht wordt om monsters in te sturen voor sequentieanalyse zullen op de publiekswebsite [Varianten van het coronavirus SARS-CoV-2 | RIVM](#) worden weergegeven.

Beleid bij VOC en VOI

De WHO en het ECDC European Centre for Disease Prevention and Control publiceren wekelijks overzichten met zorgelijke varianten (Variants of Concern) en 'interessante' varianten (Variants of Interest). Deze varianten worden zorgvuldig gevolgd en in kaart gebracht vanwege hun (mogelijke) risicovolle kenmerken en mate van verspreiding. Het RIVM volgt de WHO en het ECDC hierin. Ook volgen we, via de nationale Kiemsurveillance samen met laboratoria in Nederland, de in Nederland aanwezige varianten van SARS-CoV-2. Meer informatie over het voorkomen van varianten in Nederland vindt u op [Varianten van het coronavirus SARS-CoV-2 | RIVM](#).

Indien een VOC/VOI wordt gedetecteerd die nog niet tot communitytransmissie in meerdere regio's in Nederland heeft geleid, vragen we de GGD een geïntensiveerd BCO uit te voeren met het insturen van monsters van positieve contacten voor sequencen. Op dit moment vragen we dit te doen voor alle VOI en VOC in de tabel op de website met uitzondering van alfa, bèta en gamma. Naast de VOI/VOC in deze tabel kan het incidenteel voorkomen dat we actie vragen bij andere varianten. Daar vindt dan nader overleg over plaats.

Contactgegevens

- **Overleg met uw regionale GGD** over casuïstiek of mogelijk verdachte gevallen in uw regio. Het nummer is te vinden op www.ggd.nl.
- **RIVM-LCI**: tel. 030-2747000 (ook buiten kantooruren bereikbaar)
- **RIVM dd. viroloog**: tel. 030-2748558 (ook buiten kantooruren bereikbaar)
- **RIVM dd. arts-microbioloog**: 030-2743487 (ook buiten kantooruren bereikbaar)
- **Erasmus MC, dd. viroloog unit Klinische Virologie afdeling Viroscience**: tel. 010-7033431 (buiten kantooruren: 010-7040704)

Meer informatie

- [ECDC](#)
- [WHO](#) en [Dagelijkse WHO situation reports](#)
- [RIVM \(algemene informatie\)](#)
- [LCI-richtlijn COVID-19](#)

U ontvangt deze e-mail op het mailadres 5.1.2e@rivm.nl,
omdat u hebt aangegeven e-mailberichten te willen ontvangen.

[Aanmelden](#) | [Wijzig voorkeuren](#) | [Direct afmelden](#)

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toegezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen.

De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
