

[21](#)
[februari](#)
[2020](#)

Inf@ct: COVID-19 (nieuw coronavirusinfectie) (16)

Dit is een Inf@ctbericht speciaal bestemd voor GGD'en.

In dit bericht:

Monitoring teruggekeerde passagiers cruiseschip 'Westerdam'

Voorbeeldbrieven monitoring passagiers

Bericht:

Monitoring teruggekeerde passagiers cruiseschip 'Westerdam'

Vanochtend, 21 februari, rond 6 uur zijn er 39 Nederlandse passagiers van het cruiseschip 'Westerdam' geland op Schiphol. Dit betekent dat er mogelijk personen, die eerst nog in het buitenland verbleven, in uw regio in monitoring zullen gaan. We vragen de GGD'en vandaag contact op te nemen met de zojuist teruggekeerde passagiers.

De LCI zal GGD'en een e-mail sturen met een overzicht van de passagier(s) die in de betreffende GGD-regio woonachtig zijn.

Indien uw GGD van de LCI vandaag géén e-mailbestand ontvangt of heeft ontvangen op zondag 16 februari jl. betekent dit dat er geen passagiers van de 'Westerdam' in uw regio woonachtig zijn.

In de berichtgeving naar de media meldt het RIVM dat GGD'en contact zullen opnemen met de passagiers en dat passagiers ook zelf contact met de GGD van hun regio kunnen opnemen, zeker in geval van symptomen.

Voorbeeldbrieven monitoring passagiers

Zoals in Inf@ct (13) werd aangegeven zijn voor GGD'en de volgende voorbeeldinformatiebrieven ontwikkeld:

Informatiebrief 1: contact met zieke medepassagiers (hoogrisicocontact/actieve monitoring)

Informatiebrief 2: geen contact met zieke medepassagiers (laagrisicocontact/ passieve monitoring)

De brieven zijn te vinden op de LCI-website via [deze link](#) en zijn eventueel aan te passen aan het eigen GGD-format.

Contactgegevens

RIVM-LCI: tel. 5.1.2e (ook buiten kantooruren bereikbaar)

RIVM dd. viroloog: 5.1.2e (ook buiten kantooruren bereikbaar)

Erasmus MC, dd. viroloog unit Klinische Virologie afdeling Virosciences: 5.1.2e (buiten kantooruren: 5.1.2e)

Meer informatie

[ECDC](#)

[WHO Dagelijkse WHO situation reports](#)

[RIVM \(algemene informatie\)](#)

[LCI-richtlijn COVID-19](#)

Auteurs: 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e (Cib/RIVM)