

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Fri 5/15/2020 9:09:46 AM
Subject: RE: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 14 mei 2020
Received: Fri 5/15/2020 9:09:00 AM

Mooi *
Zal ik doen, groet (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 15 mei 2020 10:58
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 14 mei 2020

Yes wilde ik inderdaad meenemen.

Ik heb de opmaak/volgorde veranderd * wil jij vandaag meelesen en hem met (10)(2e) (10)(2e) afstemmen (weet niet of dat lukt met OMT)? Is toch wat makkelijker als je fysiek op de LCI bent.
Alvast bedankt!

Groetjes (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 15 mei 2020 10:34
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 14 mei 2020

Hoi (10)(2e) ik denk dat we iets over de GGD teststraten kunnen/moeten opnemen en dus iets over de oversterfte.
Hieronder beide stukjes uit het SO verslag – om uit te putten.

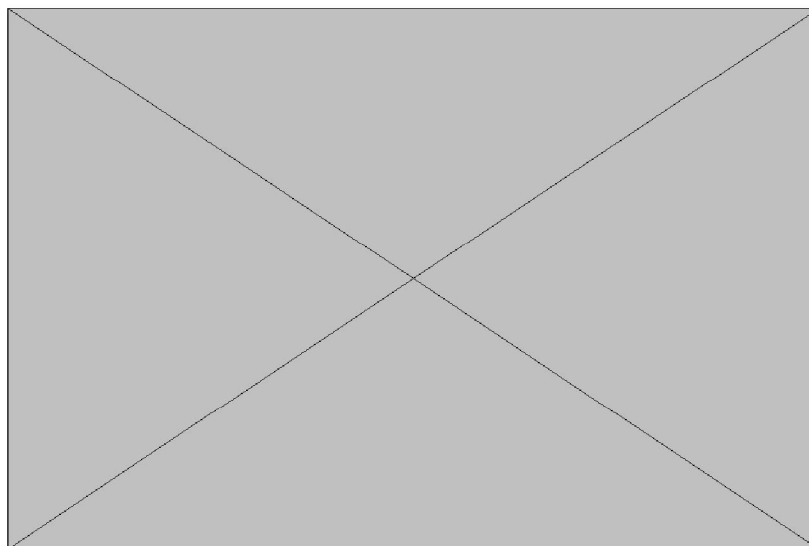
Groet, (10)(2e)

GGD Teststraten

Het OMT heeft geadviseerd om (beroeps)groepen die betrokken zijn bij de versoepelde maatregelen gericht te monitoren om eventuele effecten van toegenomen SARS-CoV-2 transmissie vroegtijdig te detecteren. Om te duiden of een toename in COVID-19-cases in betrokken groepen het gevolg is van meer testen of van een toegenomen incidentie, is het essentieel gegevens over het aantal geteste personen in deze groepen te verzamelen. Hiertoe zijn GGD-en gevraagd de aantallen positieve én negatieve uitslagen van personen getest in de 'Teststraten' per (beroeps)groep eens per week te melden in Osiris. Momenteel is deze surveillance gericht op zorgmedewerkers, medewerkers van onderwijs en kinderopvang, mensen met contactberoepen en kinderen.

Sinds 7 mei hebben 17 GGD-en deze aantallen positieve en negatieve testen uit de teststraten aangeleverd. Figuur 2 toont de aantallen testen en het percentage positief voor zorgmedewerkers en onderwijs en kinderopvang medewerkers, per kalenderweek. De totalen zijn verdeeld over de dagen van de rapportageperiode, waarna een verdeling per kalenderweek is gemaakt. Voor alle weken en regio's samen lag het percentage positieve testen op 11% van 4441 geteste zorgmedewerkers en 2,7% van 1130 geteste onderwijs en kinderopvang medewerkers. Het percentage positief geteste zorgmedewerkers varieerde tussen 1% (Groningen) en 22% (Zuid Limburg). Het percentage positief geteste onderwijs en kinderopvang medewerkers varieerde tussen 0% (5 regio's) en 12% (7/60 testen, Rotterdam Rijnmond). Van

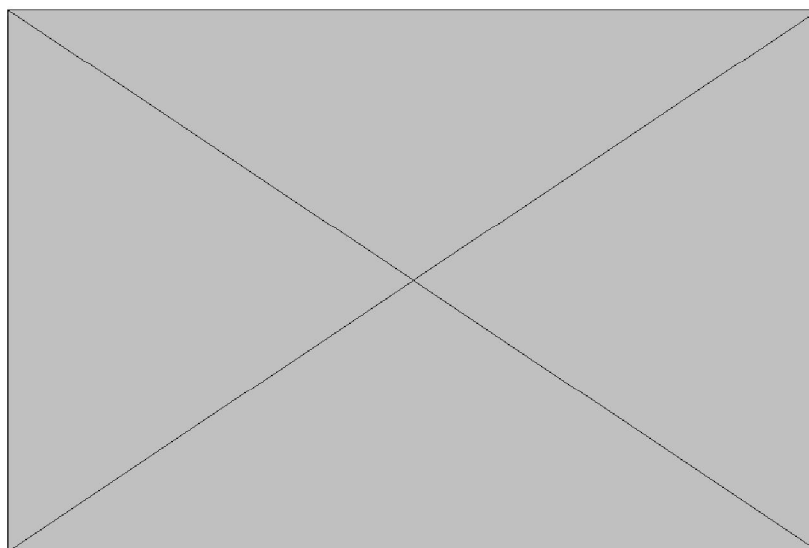
de andere (beroeps)groepen die getest kunnen worden in de teststraten zijn momenteel de totalen nog te klein om de resultaten te interpreteren.



Figuur 3. Aantallen positieve en negatieve SARS-CoV-2 testen uit de GGD teststraten, per kalenderweek. De totalen zijn verdeeld over de dagen van de rapportageperiode, waarna een verdeling per kalenderweek is gemaakt. Bron: Osiris

Mortaliteitscijfers

In de week van 30 april tot en met 6 mei 2020 was de totale sterfte in Nederland sterk verhoogd (sterfte binnen 2 weken gerapporteerd - rondom 97% gerapporteerd) (Figuur 4). In totaal zijn 3.101 sterfgevallen gemeld, gewoonlijk verwachten we in deze tijd van het jaar tussen de 2.585 en 2.889 sterfgevallen. Dat is tussen 212 en 516 meer sterfgevallen dan we zouden verwachten. Dit is rondom de gemelde sterfte aan laboratoriumbevestigde COVID-19 in diezelfde week (347). De sterfte was verhoogd in de leeftijdsgroep 65-74 jaar en sterk verhoogd in de leeftijdsgroep 75 jaar en ouder. De sterfte was verhoogd in de gecombineerde regio Zeeland/Noord-Brabant/Limburg en licht verhoogd in de gecombineerde regio's Utrecht/Noord-Holland/Zuid-Holland en Overijssel/Flevoland/Gelderland.



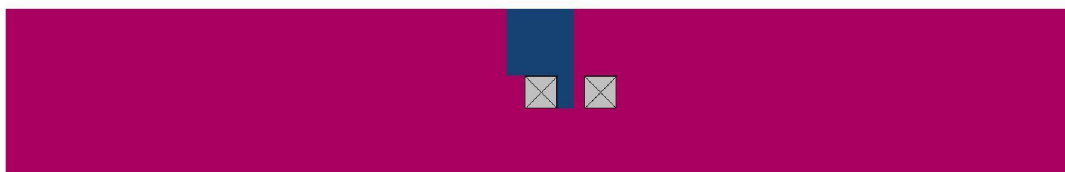
Figuur 4. Totale sterfte in Nederland binnen 2 weken gerapporteerd (alle leeftijden en regio's gezamenlijk). Zwarte lijn: sterfte tot en met 6 mei 2020, die gemeld is binnen twee weken. Het gele lint in de grafiek toont de sterfte die op dat moment in het jaar wordt verwacht. Bronnen: RIVM, CBS

(SARS-CoV-2)

From: (10)(2e) <(10)(2e)> <@nieuwsbrieven.rivm.nl>
Sent: donderdag 14 mei 2020 17:16
To: (10)(2e) <(10)(2e)> <@rivm.nl>
Subject: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 14 mei 2020

Vertrouwelijk, Wekelijks Overzicht infectieziektesignalen 14 mei 2020

[Bekijk online](#)



Signaleringsoverleg, Vertrouwelijk

Jaargang 2020, Editie week: 20, 14 mei 2020

- **Binnenlandse signalen**

- › 3517 Toename van patiënten met COVID-19 in Nederland (vervolg)

- › 3541 Uitbraak van COVID-19 in een asielzoekerscentrum in Sneek

- **Buitenlandse signalen**

- › 3500 Verspreiding SARS-CoV-2 in Europa en wereldwijd (vervolg)

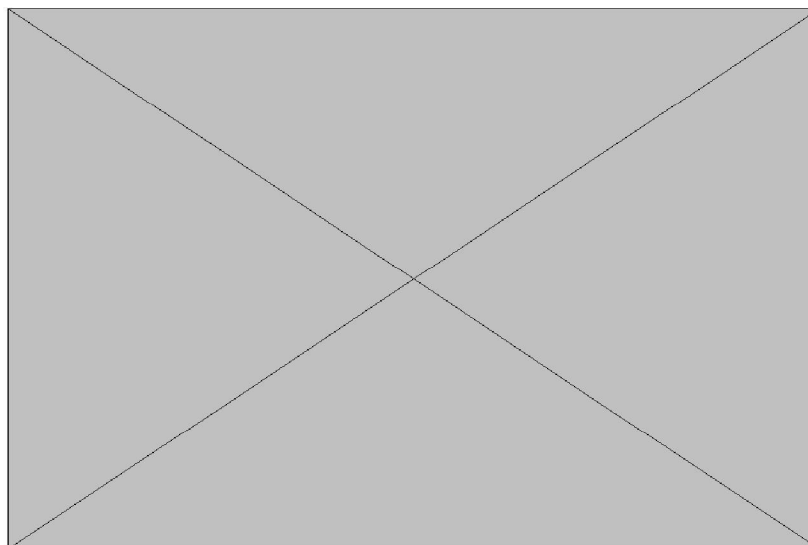
Binnenlandse signalen

3517 Toename van patiënten met COVID-19 in Nederland (vervolg)

Sinds 27 februari tot en met 14 mei 10.00 uur zijn 43.481 patiënten met COVID-19 gemeld in Nederland. Hiervan zijn 11.457 patiënten opgenomen (geweest) in een ziekenhuis. In totaal staan 5.590 patiënten als overleden geregistreerd. Het [aantal gemelde ziekenhuisopnames](#) was de afgelopen week stabiel laag rond de 20-30 per dag, vergeleken met ruim 600 gemelde opnames per dag eind maart. Het percentage monsters positief voor SARS-CoV-2 in de virologische dagstaten vertoont een doorgaande dalende trend, met een percentage van 7,2% in week 19. Dagelijks wordt een rapport van de epidemiologische situatie rond COVID-19 in Nederland op de [RIVM website](#) gepubliceerd. De actuele LCI richtlijn voor COVID-19, met de meest actuele casusdefinitie en informatie over diagnostiek, behandeling en maatregelen, is [hier](#) te vinden en wordt regelmatig geactualiseerd.

Syndroomsurveillance

Sinds 17 maart is RIVM Infectieradar, een online syndroomsurveillance systeem, actief. Momenteel zijn ruim 29.000 deelnemers actief, die wekelijks een vragenlijst invullen over aan- of afwezigheid van symptomen passend bij COVID-19, zoals een loopneus, hoesten, niezen of koorts in de afgelopen week. Op basis van de gerapporteerde klachten en kenmerken van deelnemers wordt een schatting gemaakt van de landelijke incidentie van deze klachten. Figuur 1 toont de geschatte incidentie per dag van koorts en/of hoesten plus tenminste 1 ander symptoom, passend bij COVID-19, in Nederland.



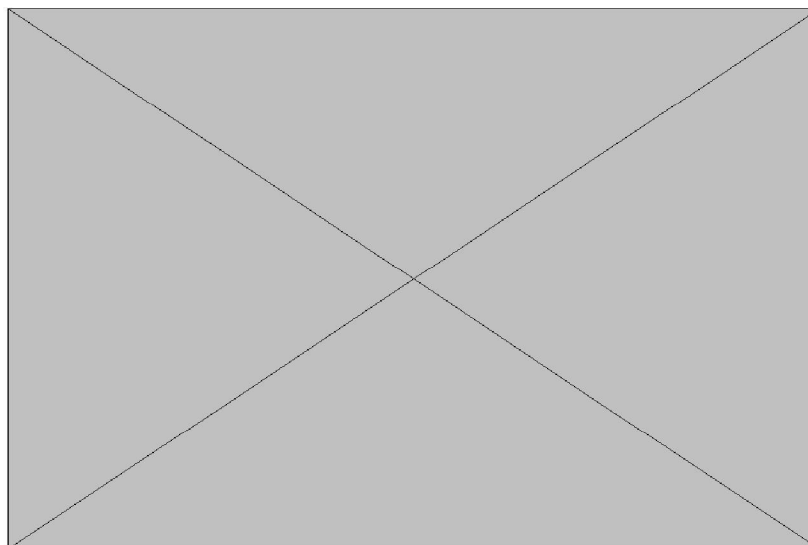
Figuur 1. Geschatte landelijke incidentie per dag van koorts en/of hoesten plus tenminste 1 ander symptoom onder personen 15 jaar of ouder in Nederland, op basis van resultaten van infectieradar, data t/m 13 mei. Het 95% betrouwbaarheidsinterval wordt weergegeven in lichtblauw en is breed voor de laatste dagen omdat de data nog incompleet zijn. Bron: RIVM

Eerstelijns surveillance

Afgelopen week (4 t/m 10 mei) bezochten 15 op de 100.000 mensen de huisarts met griepachtige klachten, wat lager is dan de week ervoor. Er zijn vorige week 30 monsters ingestuurd door de Nivel/RIVM Peilstation huisartsen, waarvan 1 positief was voor SARS-CoV-2 (3%). Naast de daling in griepachtige klachten, was er ook een dalende trend te zien van andere luchtwegklachten die passen bij COVID-19 in de Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn.

Van week 6 t/m week 19 2020 zijn er 892 monsters vanuit de Nivel/RIVM Peilstations getest op

SARS-CoV-2. In Figuur 2 is het percentage gerapporteerde symptomen getoond van de 829 patiënten zonder SARS-CoV-2 en 63 patiënten met SARS-CoV-2. Opvallend is dat de SARS-CoV-2 negatieve patiënten iets vaker een acuut begin, malaise, keelpijn en een loopneus rapporteren. De SARS-CoV-2 positieve patiënten rapporteerden iets vaker koorts dan negatieve patiënten. Overige gerapporteerde symptomen van SARS-CoV-2 positieve patiënten waren 3 maal verlies van smaak/reuk, 1 maal braken, 1 maal rillerig, 1 maal misselijk, 1 maal moeheid, 1 maal niezen en 1 maal sinusklachten (verkouden).



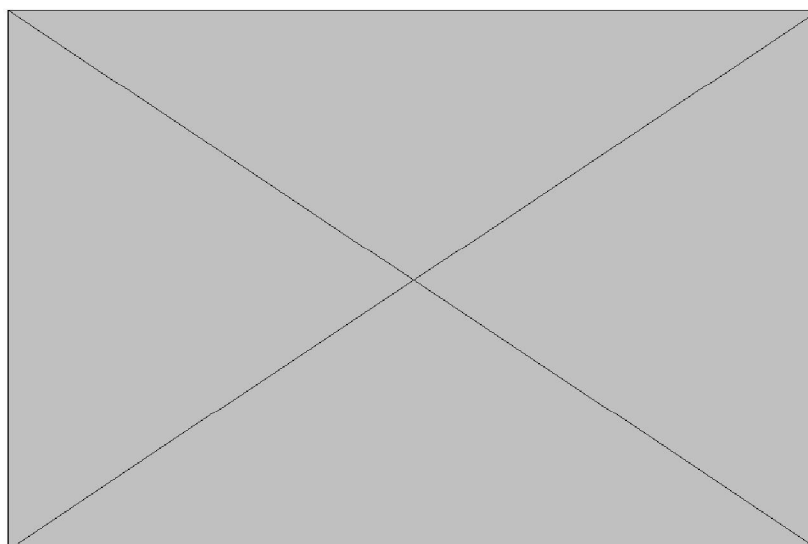
Figuur 2.Percentage gerapporteerde klachten van patiënten met en zonder een SARS-CoV-2 infectie, monsters afgenomen in week 6 t/m 19 2020 in de Nivel/RIVM peilstation surveillance. Bron: RIVM

GGD Teststraten

Het OMT heeft geadviseerd om (beroeps)groepen die betrokken zijn bij de versoepelde maatregelen gericht te monitoren om eventuele effecten van toegenomen SARS-CoV-2 transmissie vroegtijdig te detecteren. Om te duiden of een toename in COVID-19-cases in betrokken groepen het gevolg is van meer testen of van een toegenomen incidentie, is het essentieel gegevens over het aantal geteste personen in deze groepen te verzamelen. Hiertoe zijn GGD-en gevraagd de aantallen positieve én negatieve uitslagen van personen getest in de 'Teststraten' per (beroeps)groep eens per week te melden in Osiris. Momenteel is deze surveillance gericht op zorgmedewerkers, medewerkers van onderwijs en kinderopvang,

mensen met contactberoepen en kinderen.

Sinds 7 mei hebben 17 GGD-en deze aantallen positieve en negatieve testen uit de teststraten aangeleverd. Figuur 2 toont de aantallen testen en het percentage positief voor zorgmedewerkers en onderwijs en kinderopvang medewerkers, per kalenderweek. De totalen zijn verdeeld over de dagen van de rapportageperiode, waarna een verdeling per kalenderweek is gemaakt. Voor alle weken en regio's samen lag het percentage positieve testen op 11% van 4441 geteste zorgmedewerkers en 2,7% van 1130 geteste onderwijs en kinderopvang medewerkers. Het percentage positief geteste zorgmedewerkers varieerde tussen 1% (Groningen) en 22% (Zuid Limburg). Het percentage positief geteste onderwijs en kinderopvang medewerkers varieerde tussen 0% (5 regio's) en 12% (7/60 testen, Rotterdam Rijnmond). Van de andere (beroeps)groepen die getest kunnen worden in de teststraten zijn momenteel de totalen nog te klein om de resultaten te interpreteren.

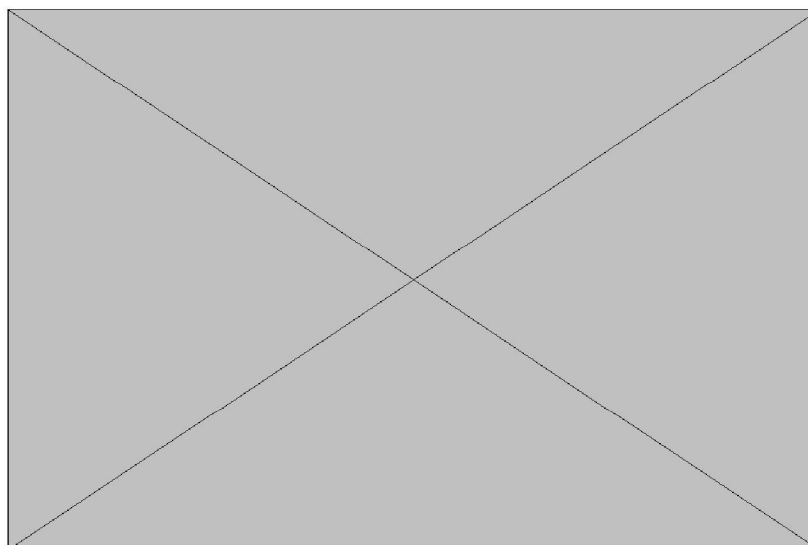


Figuur 3. Aantallen positieve en negatieve SARS-CoV-2 testen uit de GGD teststraten, per kalenderweek. De totalen zijn verdeeld over de dagen van de rapportageperiode, waarna een verdeling per kalenderweek is gemaakt. Bron: Osiris

Mortaliteitscijfers

In de week van 30 april tot en met 6 mei 2020 was de totale sterfte in Nederland sterk verhoogd (sterfte binnen 2 weken gerapporteerd - rondom 97% gerapporteerd) (Figuur 4). In totaal zijn

3.101 sterfgevallen gemeld, gewoonlijk verwachten we in deze tijd van het jaar tussen de 2.585 en 2.889 sterfgevallen. Dat is tussen 212 en 516 meer sterfgevallen dan we zouden verwachten. Dit is rondom de gemelde sterfte aan laboratoriumbevestigde COVID-19 in diezelfde week (347). De sterfte was verhoogd in de leeftijdsgroep 65-74 jaar en sterk verhoogd in de leeftijdsgroep 75 jaar en ouder. De sterfte was verhoogd in de gecombineerde regio Zeeland/Noord-Brabant/Limburg en licht verhoogd in de gecombineerde regio's Utrecht/Noord-Holland/Zuid-Holland en Overijssel/Flevoland/Gelderland.



Figuur 4. Totale sterfte in Nederland binnen 2 weken gerapporteerd (alle leeftijden en regio's gezamenlijk). Zwarte lijn: sterfte tot en met 6 mei 2020, die gemeld is binnen twee weken. Het gele lint in de grafiek toont de sterfte die op dat moment in het jaar wordt verwacht. Bronnen: RIVM, CBS

(SARS-CoV-2)

3541 Uitbraak van COVID-19 in een asielzoekerscentrum in Sneek

GGD Fryslân ontving op 3 mei een melding van een positieve SARS-CoV-2 test bij een man met klachten, woonachtig in een asielzoekerscentrum (AZC) in Sneek. Op de locatie wonen 538

asielzoekers verspreid over acht afdelingen. Elke afdeling heeft 12 units, een smalle gang en een gezamenlijke keuken. Een unit bestaat uit 2 kamers en gezamenlijk sanitair. Er wonen maximaal 6 personen in een unit.

De eerste ziektedag van de index was 26 april. Er werden 8 nauwe contacten getest, waarvan 6 (4 volwassenen en 2 kinderen) positief waren. Op 7 mei werden 100 mensen woonachtig op dezelfde afdelingen als de 7 tot dan toe positief bevonden bewoners, ongeacht klachten, getest op SARS-CoV-2. Daarvan testten 15 mensen positief, waarvan 5 bij COVID-19 passende klachten rapporteerden en 10 mensen geen klachten rapporteerden of niet goed bevraagd konden worden. Vier AZC-medewerkers met klachten werden getest; hierbij bleek één medewerker positief met een geschatte eerste ziektedag op 26 april. Omdat het contactonderzoek moeizaam verliep door taal- en cultuurbarrières en angst voor stigmatisering en represailles, werd besloten om alle aanwezige overige bewoners (≥ 4 jaar) en 46 medewerkers van het centrum op SARS-CoV-2 te testen. Zes van de 288 overige bewoners (een gezin van 4 mensen, en nog 2 personen uit een andere unit) testten positief. Deze bewoners bleken bij navraag allen COVID-19 klachten te hebben. Geen van de 46 medewerkers testte positief. Op basis van de testresultaten zijn de bewoners waarbij de SARS-CoV-2 positief waren en de medebewoners van hun unit buiten het AZC in isolatie en quarantaine geplaatst. Overige nauwe contacten hebben advies gekregen 2 weken in het centrum te blijven. Alle bewoners werden geïnformeerd over het risico en gevraagd om zich te melden bij klachten, om tijdig te kunnen testen.

Deze uitbraak laat zien dat in een locatie waar social distancing moeilijk te handhaven is, clusters kunnen ontstaan. In een situatie met cultuur- en taalbarrières zoals in een AZC kan uitgebreider testen dan op basis van klachten aangewezen zijn. Bron: GGD Fryslân

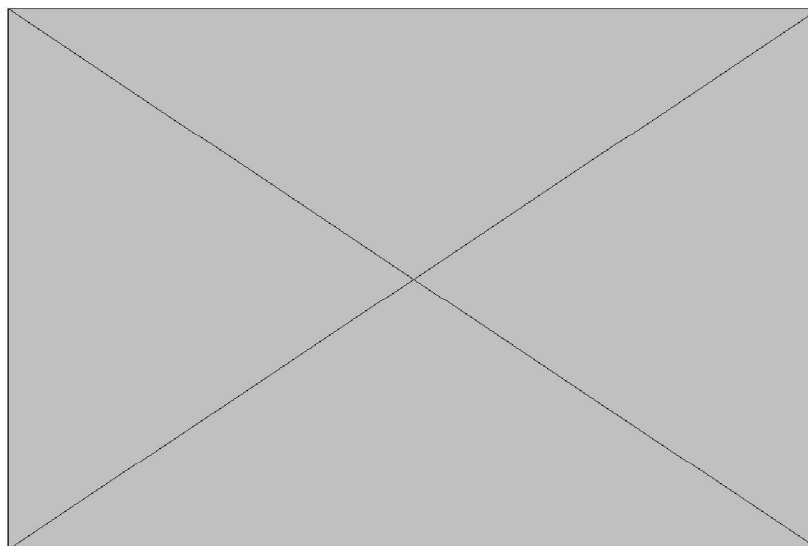
(SARS-CoV-2)

Buitenlandse signalen

3500 Verspreiding SARS-CoV-2 in Europa en wereldwijd (vervolg)

(10)(2a)

continenten. Bron: ECDC



Figuur 5. Aantal gerapporteerde COVID-19 patiënten per continent per dag, data tot 14 mei 2020. Bron: [ECDC](#)

(SARS-CoV-2)

Auteur: (10)(2e)

Het **Wekelijks overzicht van Infectieziektesignalen** is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld, maar kan desondanks fouten bevatten. Reacties en aanvullingen op dit overzicht zijn welkom. Het overzicht heeft een vertrouwelijk karakter en is alleen bestemd voor professionals die werkzaam zijn op het brede terrein van de infectieziektebestrijding. Overname van teksten is uitsluitend mogelijk met bronvermelding en na contact met (10)(2e) [@rivm.nl](#). Zie ook www.rivm.nl/signalen.



Dit bericht is vertrouwelijk en uitsluitend bestemd voor de geadresseerde.

Verstrekking aan en gebruik door anderen is niet toegestaan.

De redactie is op werkdagen bereikbaar tussen 8.30 en 17.00 uur via [\(10\)\(2e\)@rivm.nl](mailto:(10)(2e)@rivm.nl). Het archief vindt u op www.rivm.nl/signalen

Wilt u uw e-mailadres wijzigen of u aanmelden voor andere berichtenservices naast de huidige? Dat kan via [profiel bewerken](#).

Service

U ontvangt deze e-mail op het mailadres [\(10\)\(2e\)@rivm.nl](mailto:(10)(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.