

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Thur 7/2/2020 7:02:43 PM
Subject: RE: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 2 juli2020
Received: Thur 7/2/2020 7:02:43 PM

Misschien hebben ze geleverd aan die markt in (10)(2a) ...was ook Europese vis toch?

(10)(2e)
(10)(2e)
(10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
+31 (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 2 juli 2020 20:41
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 2 juli 2020

Ja, ik word nog een keer geroyeerd

Visverwerkend is ook koud en ik denk ook met arbeidsmigranten, een soort slachterij dus maar dan zijn de dieren al dood bij aanvoer, ik denk dat ze de slachterijen nu wel onder de knie hebben, kunnen ze deze ook wel aan

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: donderdag 02 jul. 2020 8:32 PM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 2 juli 2020

Foei, zomaar rondsturen aan je collega's ;-)

Viswerkers our next headache?

(10)(2e)
(10)(2e)
(10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
+31 (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 2 juli 2020 17:34
Aan: Coronateam PG <(10)(2e)@minvws.nl>; _Groep PG-CI medewerkers <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 2 juli 2020

Van: Signaleringsoverleg <(10)(2e)@nieuwsbrieven.rivm.nl>
Verzonden: donderdag 2 juli 2020 17:31
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 2 juli 2020

Vertrouwelijk, Wekelijks Overzicht infectieziektesignalen 2 juli 2020

[Bekijk online](#)





Signaleringsoverleg, Vertrouwelijk

Jaargang 2020, Editie week: 27, 2 juli 2020

• Binnenlandse signalen

buiten verzoek

- › 3517 COVID-19 in Nederland (vervolg)
- › 3556 COVID-19 besmettingen bij medewerkers van een visverwerkingsbedrijf

• Buitenlandse signalen

buiten verzoek

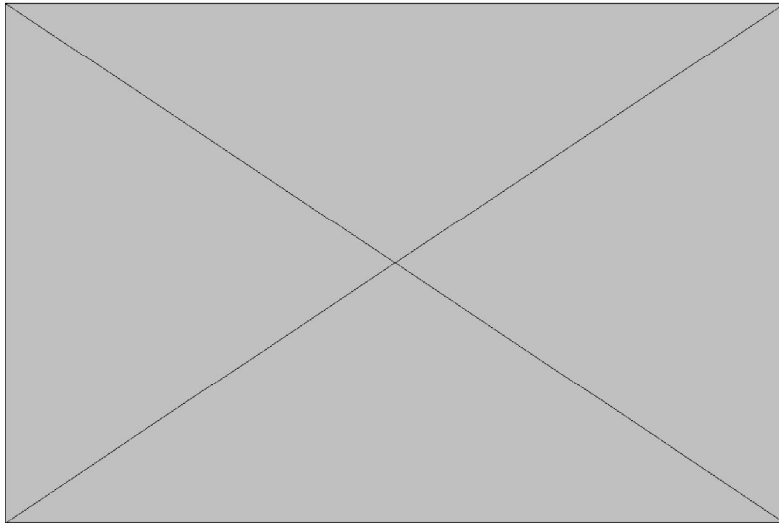
- › 3500 Verspreiding SARS-CoV-2 in Europa en wereldwijd (vervolg)

• Jaarrapporten en recente publicaties

- › 3557 Seksueel overdraagbare aandoeningen in Nederland in 2019
- › 3558 Vaccinatiegraad en jaarverslag Rijksvaccinatieprogramma Nederland, 2019

Binnenlandse signalen

Volgende pagina verwijderd i.v.m. buiten verzoek

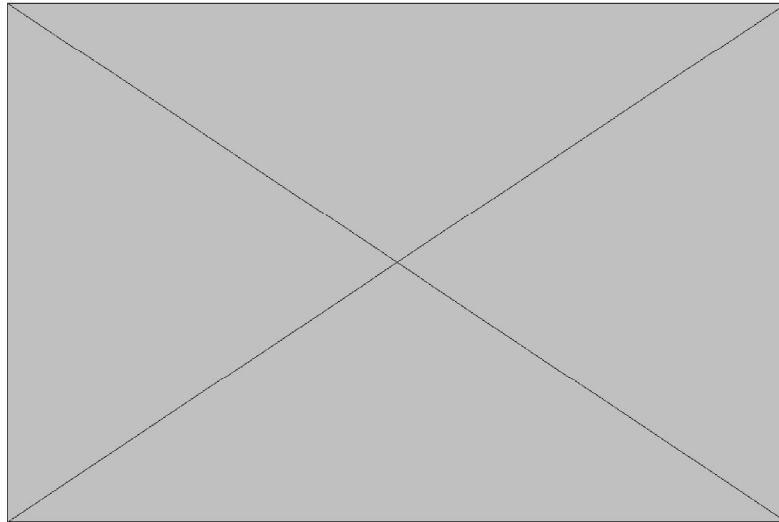


3517 COVID-19 in Nederland (vervolg)

Sinds 27 februari tot en met 2 juli 10.00 uur zijn 50.412 patiënten met COVID-19 gemeld in Nederland. Hiervan zijn 11.878 patiënten opgenomen (geweest) in een ziekenhuis en 6.118 patiënten als overleden geregistreerd. De helft van de opgenomen patiënten is 69 jaar of ouder, van de overleden patiënten was de helft 83 jaar of ouder. In figuur 2 is het aantal nieuwe COVID-19 meldingen per 100.000 inwoners per gemeente in de afgelopen 14 dagen weergegeven. In de week van 18 juni tot en met 24 juni 2020 was de totale sterfte in Nederland niet verhoogd.

Vanaf 1 juli meldt het RIVM wekelijks in plaats van dagelijks de toename van het aantal positief geteste COVID-19 patiënten, het aantal in het ziekenhuis opgenomen en aantal overleden COVID-19 patiënten. De data op het [Dashboard van de Rijksoverheid](#) worden nog

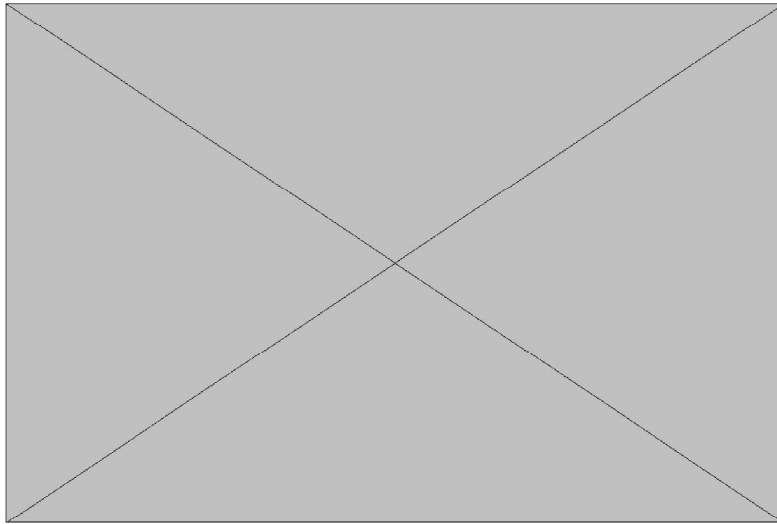
wel dagelijks bijgewerkt. De actuele LCI richtlijn voor COVID-19, met de meest actuele casusdefinitie en informatie over diagnostiek, behandeling en maatregelen, is [hier](#) te vinden en wordt regelmatig geactualiseerd.



Figuur 2. Aantal nieuwe COVID-19 meldingen per 100.000 inwoners per gemeente in de afgelopen 14 dagen, tot en met 2 juli. De zwarte lijnen geven de grenzen van de GGD-regio's weer. Bron: RIVM.

GGD Teststraten

Sinds 1 juni 2020 kan iedereen in Nederland met (milde) klachten zich laten testen op COVID-19 in de GGD teststraten. Mensen kunnen zichzelf aanmelden voor een test of getest worden vanwege bron- en contactonderzoek. Tussen 1 juni en 1 juli, 12.00 uur zijn er 245.367 testen afgenomen door de GGD'en waarvan een uitslag bekend is. Hiervan was 1,2% (2.888) van de testen positief. Het percentage positieve uitslagen neemt af. In week 23 was 2% van de testen positief voor SARS-CoV-2, in week 26 was dit 0,7%. Het percentage positief geteste personen sinds 1 juni die gevonden zijn via het bron- en contactonderzoek ligt rond de 16%. Er zijn regionale verschillen in het totaal aantal afgenomen testen per 100.000 inwoners en het percentage positieve testen (figuur 3). In de afgelopen twee weken lag in alle GGD regio's het percentage positieve testen onder de 2%.



Figuur 3. A. Aantal testen per 100.000 inwoners, afgenomen door de GGD'en, per gemeente waar de patiënt woont, *sinds 1 juni*. **B.** Percentage positieve testen afgenomen door de GGD'en, per GGD regio waar de patiënt woont, *in de afgelopen 14 dagen*. Bron: CoronIT

Virologische uitslagen Peilstations

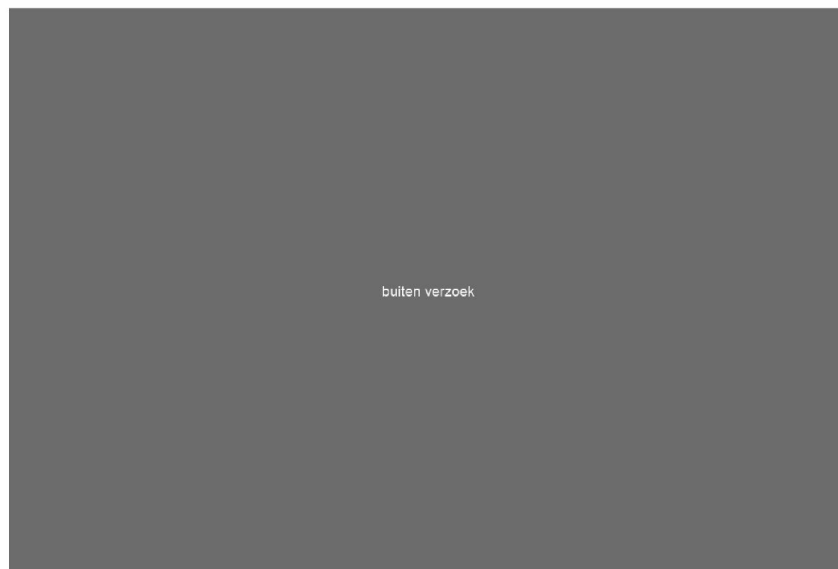
Een deel van de deelnemende huisartsenpraktijken, de Nivel Peilstations, rapporteren meer specifiek over het aantal patiënten met griepachtige klachten en nemen bij een deel van die patiënten monsters af die door het RIVM onderzocht worden op influenzavirus, respiratoir syncytieel virus (RSV), rhinovirus, enterovirus en SARS-CoV-2. In week 26 werden 8 keel- en neusmonsters afgenomen bij patiënten met een acute luchtweginfectie. Deze monsters waren **alle negatief** voor SARS-CoV-2. Bronnen: Nivel, RIVM.
(SARS-CoV-2)

3556 COVID-19 besmettingen bij medewerkers van een visverwerkingsbedrijf

Eerder zijn in het Wekelijks Overzicht clusters beschreven van COVID-19 onder

medewerkers van vleesverwerkingsbedrijven (Signaal 3544). De GGD Noord- en Oost-Gelderland meldde deze week een cluster van medewerkers die positief zijn getest op SARS-CoV-2 en werkzaam zijn bij een visverwerkingsbedrijf. Tot en met 1 juli is bij 46 medewerkers COVID-19 vastgesteld. Hiervan was de meerderheid van de medewerkers (> 90%) symptomatisch en had voornamelijk milde klachten passend bij COVID-19. In het totaal werken ongeveer 350 personen bij dit bedrijf. De GGD heeft samen met de arbeidsinspectie aanvullende maatregelen opgesteld om verdere verspreiding te voorkomen. Hierbij is o.a. een deel van de productie verplaatst om minder medewerkers op de werkvloer te realiseren en is het gebruik van chirurgische mondmaskers geadviseerd. Daarnaast is het bron- en contactonderzoek bij positieve medewerkers nog gaande. Bronnen: GGD Noord- en Oost-Gelderland, GGD IJsselland, [media](#). (SARS-CoV-2)

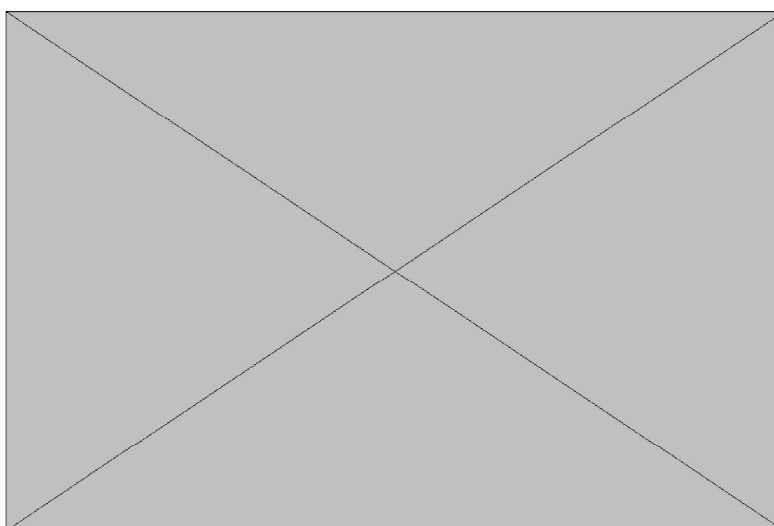
Buitenlandse signalen



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

In Europa (EU/EEA en Verenigd Koninkrijk) zijn tot en met 2 juli 1.566.496 bevestigde COVID-19 patiënten gerapporteerd, van wie 177.432 patiënten zijn overleden. Het aantal wereldwijd gerapporteerde patiënten bedraagt tot en met 2 juli 10.665.255 waaronder 515.964 sterfgevallen. De hoogste aantallen nieuw bevestigde gevallen zijn gerapporteerd in de Verenigde Staten (523.190), Brazilië (493.376), India (237.695), Rusland (101.104) en Zuid-Afrika (78.921). In Figuur 4 worden de hoogste incidenties in de afgelopen 14 dagen per 100.000 inwoners weergegeven wereldwijd. Bronnen: [ECDC](#), [WHO situation reports](#), [WHO](#).

(SARS CoV-2)



Figuur 4. Aantal nieuw gerapporteerde bevestigde COVID-19 gevallen per 100.000 inwoners in de afgelopen 14 dagen, data van 2 juli. Bron: ECDC

Jaarrapporten en recente publicaties

3557 Seksueel overdraagbare aandoeningen in Nederland in 2019

De jaarlijkse rapportage 'Sexually transmitted infections in the Netherlands in 2019' geeft een overzicht van de epidemiologie van seksueel overdraagbare aandoeningen (soa), inclusief hiv, in Nederland in 2019. Het totaal aantal soa-consulten bij de Centra voor Seksuele Gezondheid (CSG's) bleef de laatste drie jaar stabiel (150.782 in 2019). Daarbij was er een toename in consulten onder MSM en een afname onder heteroseksuele mannen en vrouwen. Het percentage met één of meer soa nam in 2019 licht toe in vergelijking met voorgaande jaren (van 17,2% in 2015 naar 19,0%). De trends verschillen echter per soa. Het totale aantal soa-gerelateerde episodes bij de huisarts werd geschat op 334.700 in 2018.

Chlamydia komt het meest voor bij (jonge) heteroseksuelen. In 2019 waren er 21.134 chlamydia-diagnoses bij de CSG's, vergelijkbaar met 2018. De chlamydia-vindpercentages bleven de laatste 3 jaar stabiel, 15% onder vrouwen, 18% onder heteroseksuele mannen en 10% onder MSM. Het aantal *lymfogranuloma venereum* (LGV, een infectie met een invasieve chlamydia variant) diagnoses nam toe met 34% tot 419 in 2019. Het geschatte aantal chlamydia episodes gerapporteerd door huisartsen (42.500) nam toe ten opzichte van de afgelopen jaren. Gonorrhoe komt het vaakst voor bij MSM (8.186 diagnoses bij CSG's in 2019, waarvan 77% onder MSM). Het geschatte aantal gonorrhoe-infecties bij de huisartsen nam toe van 9.550 in 2017 naar 11.300 in 2018. Deze toename was vooral onder vrouwen jonger dan 25 jaar. Bij CSG's is geen antibioticaresistentie tegen het huidige eerste keus antibioticum voor gonorrhoe (ceftriaxon) gemeld. In 2019 werden naar verhouding wel meer stammen met een verminderde gevoeligheid voor ceftriaxon gevonden in vergelijking met eerdere jaren. In 2019 is het aantal syfilis-diagnoses bij de CSG's met bijna 17 procent gestegen ten opzichte van 2018 (1.430 versus 1.224). Daarvan is 96 procent bij MSM vastgesteld. Het aantal nieuwe hiv-diagnoses dat de CSG's stelde, is in 2019 (164) met 34 procent afgenomen ten opzichte van 2018. Hiervan waren 152 diagnoses bij MSM. Sinds juli 2019 is er een nationaal Pre-Expositie Profylaxe (PrEP) pilot programma gestart bij de CSG's voor personen die een hoog risico lopen op een hiv-infectie. Op 31 december 2019 hadden 2.797 personen (98% MSM) hun eerste PrEP consult gehad binnen dit programma. Bron: [RIVM STI in the Netherlands in 2019](#) (jaarrapportage)

3558 Vaccinatiegraad en jaarverslag Rijksvaccinatieprogramma Nederland, 2019

In dit rapport worden de belangrijkste gebeurtenissen op het gebied van het Rijksvaccinatieprogramma (RVP) en de ontwikkeling van de vaccinatiegraad beschreven. In

2019 kregen meer mensen baarmoederhalskanker, de bof, kinkhoest en mazelen dan in 2018. Minder mensen kregen meningokokkenziekte W. Sinds 2018 krijgen baby's van 14 maanden en jongeren een vaccinatie aangeboden waaraan meningokokken W is toegevoegd (ACWY-vaccinatie). Eind 2019 is de vaccinatie tegen kinkhoest voor zwangere vrouwen opgenomen in het RVP. Verder heeft de staatssecretaris van VWS in 2019, op advies van de Gezondheidsraad, besloten om de HPV-vaccinatie aan te gaan passen: deze zal ook aan jongens worden gegeven en op een jongere leeftijd (rond 9 jaar). Ook wordt het voor mensen die de vaccinatie nog niet hebben gehad, mogelijk om deze tot en met 26 jaar alsnog te halen. Deze veranderingen staan voor 2021 gepland.

De landelijke vaccinatiegraad is voor het eerst sinds vijf jaar licht gestegen. Bij zuigelingen, geboren in 2017, geldt dit in het bijzonder voor de vaccinatie tegen bof, mazelen en rodehond (BMR). Deze is met 0,7 procent gestegen tot 93,6 procent. De landelijke vaccinatiegraad voor de HPV-vaccinatie (baarmoederhalskanker) voor meisjes, geboren in 2005, is met 7,5 procent toegenomen tot 53 procent. Voor meer informatie zie het [RIVM rapport](#) of de [infographic](#) hierover. Bron: RIVM

(jaarrapportage)

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](mailto:(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) @minvws.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.