

DUIDING OP DE ACTUEEL PAGINA

Update 26 augustus t/m 1 september 2020

Afgelopen week zijn er 3.552 nieuwe personen gemeld die positief getest zijn op COVID-19. Dat zijn XXX meldingen minder dan het aantal meldingen van vorige week. Er zijn in de afgelopen week 67 patiënten gemeld die voor COVID-19 in het ziekenhuis zijn opgenomen (geweest). Dat zijn er XX minder dan vorige week. Deze week zijn 23 laboratorium-bevestigde COVID-19 patiënten als overleden gemeld, XX minder dan in de week er voor. Zie het nieuwsbericht aantal nieuw gemelde besmettingen stabiel.

In de afgelopen week hebben ruim 163.000 mensen zich laten testen in de GGD teststraten, ruim 23.000 mensen meer dan de week daarvoor. Het percentage positieve testen op landelijk niveau is deze week gedaald naar 2,0%. Het reproductiegetal ligt rond de 1.

De in de afgelopen week gemelde patiënten zijn niet allemaal in de afgelopen week positief getest, in het ziekenhuis opgenomen of overleden. Sommige patiënten worden later gemeld. Daarom worden de gegevens van afgelopen weken soms nog aangevuld. Omdat het aannemelijk is dat niet alle mensen met COVID-19 zich laten testen, zijn de werkelijke aantallen in Nederland waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier genoemd worden.

NIEUWSBERICHT

Aantal nieuw gemelde COVID-19 besmettingen stabiel

Er zijn X.XXX nieuwe personen gemeld die positief getest zijn op COVID-19. Nagenoeg hetzelfde aantal nieuwe meldingen van vorige week met 3588 meldingen. In bijna alle leeftijdsgroepen is deze stabilisatie zichtbaar in het aantal nieuwe meldingen. De meeste meldingen van nieuwe vastgestelde besmettingen komen net als vorige week uit de provincies Zuid-Holland, Noord-Holland en Noord-Brabant. In Zuid-Holland en Noord-Holland is een daling zichtbaar in het aantal nieuwe besmettingen. In de provincies Noord-Brabant, Utrecht en Gelderland is het aantal nieuwe besmettingen toegenomen in vergelijking met het aantal in de week ervoor. ([zie het epidemiologische rapport](#))

Percentage positieve testen deze week 2,0%

Tussen 24 tot 23 augustus lag het aantal personen dat zich heeft laten testen bij de testlocaties van de GGD'en op 163.572*, een toename van ruim 23.000.000 geteste personen vergeleken met de week daarvoor. Van de mensen die zich afgelopen week hebben laten testen en waarvan de testuitslag inmiddels bekend is, heeft 2,0 % een positieve uitslag. In de week van 17 augustus was dit 2,5%. In de meeste regio's is het percentage positieve testen gedaald vergeleken met vorige week. Het percentage positief was het hoogst (x-5%) in de GGD regio's Rotterdam-Rijnmond, Amsterdam, Haaglanden en Brabant-Zuidoost.

*bron GGD-GHOR

Ziekenhuisopnames

Het RIVM geeft vanaf deze week voor de ziekenhuisopnames, naast de cijfers op basis van de meldingen aan de GGD'en, ook de aantallen nieuwe opnames van COVID-19 patiënten op de

verpleegafdeling van Stichting NICE weer (Nationale Intensive Care Evaluatie) in haar rapportage.

Het RIVM rapporteert sinds maart 2020 het aantal ziekenhuisopnames op basis van de meldingen aan de GGD'en. Tot 1 juni werden vooral ernstig zieke mensen op COVID-19 getest, en een groot deel van hen was al of werd kort daarna in het ziekenhuis opgenomen. Onder dit testbeleid kwamen in de maanden maart tot en met mei de meldingen van ziekenhuisopnames aan de GGD'en goed overeen met de registratie van COVID-19 patiënten op de verpleegafdelingen door NICE. Zie figuur 1a.

Per 1 juni kan iedereen zich laten testen op COVID-19 en worden veel meer mensen in een vroeg stadium van de ziekte getest. Als mensen in de weken na hun vastgestelde besmetting moeten worden opgenomen, wordt dit niet altijd bekend bij de GGD'en. Daarnaast worden de ziekenhuisopnames vaak met vertraging gemeld aan de GGD'en. De afgelopen maanden wijken de aantallen van Stichting NICE wijken daardoor af van de cijfers op basis van de meldingen van GGD'en. Zie figuur 1b.

De cijfers van de Stichting NICE zijn in deze fase van de epidemie een goede aanvulling op het actuele beeld van het aantal ziekenhuisopnames. Ziekenhuizen registreren elke dag voor Stichting NICE gegevens over COVID-19 patiënten op zowel de verpleeg- als op de intensive care afdelingen.

GGD Meldingen

Sinds de tweede helft van juli steeg het aantal meldingen van ziekenhuisopnames op basis van de GGD meldingen voor COVID-19. Zie figuur 1b. In de afgelopen week van 26 augustus tot en met 1 september zijn 67 mensen bij de GGD'en gemeld die vanwege COVID-19 opgenomen zijn in het ziekenhuis. Dat zijn er xx minder dan de week daarvoor.

Stichting NICE

Ook in de registratie van Stichting NICE (Nationale Intensive Care Evaluatie) over het aantal nieuwe bewezen COVID-19 patiënten op de verpleegafdelingen is een toename zichtbaar sinds de tweede helft van juli. Zie figuur 1b. In de afgelopen week van 26 augustus tot en met 1 september zijn aan Stichting NICE 76 nieuwe

opnames voor COVID-19 geregistreerd op de verpleegafdelingen in ziekenhuizen. De week daarvoor waren dat 103 nieuwe opnames van COVID-19 patiënten op de verpleegafdeling. Op de Intensive Care afdeling meldt de Stichting NICE 13 nieuwe opnames ten opzichte van 34 in de week daarvoor. De in de afgelopen week geregistreerde patiënten zijn niet allemaal in de afgelopen week in op de verpleegafdeling of de Intensive Care opgenomen.

Overlijdens

In de afgelopen week zijn 23 overleden COVID-19 patiënten gemeld. Dat is een daling van XX overlijdens in vergelijking met de week daarvoor. Deze gemelde patiënten zijn niet allemaal in de afgelopen week overleden.

Reproductiegetal R 1

Het reproductiegetal is gelijk gebleven aan vorige week. Het getal laat zien hoeveel andere mensen één persoon met het nieuwe coronavirus gemiddeld besmet. Het reproductiegetal is 1. Dit betekent dat 100 mensen die besmet zijn met het nieuwe coronavirus samen leiden tot 100 andere mensen die besmet worden. Het betrouwbaarheidsinterval ligt tussen 0,91 en 1,08.

Aantal COVID-19 besmettingsclusters gelijk aan vorige week

Er zijn op dit moment 458 actieve COVID-19 clusters bekend in Nederland. Dit is een zelfde aantal clusters van drie of meer aan elkaar gerelateerde besmettingen als vorige week. Ook is de gemiddelde grootte van deze clusters gelijk aan de clustergrootte in de week daarvoor met 5,5 personen (range 3 - 50). De meeste clusters zijn gerapporteerd in de thuissituatie (146), met een gemiddelde clustergrootte van 3,8 (range 3 -14 mensen). Daarop volgt de vakantiesituatie, reizen met 78 clusters, daar is de gemiddelde clustergrootte hoger, 6,5 personen (range 3 - 47 personen). Daarna zijn de meeste clusters in verpleeghuizen gemeld, met 54 besmettingsclusters met een clustergrootte van 7,6 (range 3 - 50)

Om verdere verspreiding van het virus te voorkomen is het belangrijk dat mensen zich aan de maatregelen houden. Afstand houden en bij klachten thuisblijven en testen. Handen wassen, niezen en hoesten in de elleboog en het gebruik van papieren zakdoekjes.