



Wekelijkse duiding COVID-19-epidemie door het COVID-19-responsteam (RT)

Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)
24 augustus 2022

RIVM
A. van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA Bilthoven
Postbus 1
3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl

LCI
T +31 88 689 7000
lci@rivm.nl

Samenvatting

Afgelopen week daalde in [Infectieradar](#) het deel van de deelnemers met COVID-19-achtige klachten licht. Het aantal aan de GGD gemelde personen met een positieve coronatestuitslag (SARS-CoV-2) daalde met 24% en het aantal bij de GGD geteste personen daalde met 17% vergeleken met de week ervoor. Het reproductiegetal lag op 8 augustus op 0,88 (0,83-0,93). Het aantal nieuwe ziekenhuis- en IC-opnames bleef gelijk vergeleken met de week ervoor.

In het rioolwater werd in week 32 (8-14 augustus) een daling van 32,9% waargenomen in de landelijk gemiddelde virusvracht ten opzichte van week 31. In de eerste helft van week 33 (15-17 augustus) steeg de gemiddelde virusvracht met 13,4%. In beide weken was de gemiddelde virusvracht het hoogst in Amsterdam-Amstelland. De omikronvariant BA.5 werd het meest waargenomen. Ook in de kiemsurveillance is de omikron-BA.5-variant nog steeds de dominante variant.

Conclusie en duiding

De daling in het aantal afgenomen testen en het aantal personen met een positieve coronatestuitslag zet verder door. Het aantal nieuwe patiënten met SARS-CoV-2 op de IC bleef stabiel en relatief laag. In het rioolwater zet de daling van de virusvracht ook verder door. Alles duidt er op dat de zomerpiek achter ons ligt.

Signalen

A) Epidemiologische situatie

Afgelopen week daalde in [Infectieradar](#) het deel van de deelnemers met COVID-19-achtige klachten licht (1,6%) ten opzichte van de week ervoor (1,9%). Het aantal aan de GGD gemelde personen met een positieve coronatestuitslag (SARS-CoV-2) daalde (-24%) vergeleken met de week ervoor. Het aantal bij de GGD geteste personen daalde ook (-17%). Het reproductiegetal op basis van meldingen van positieve testen lag op 8 augustus op 0,88 (0,83-0,93). Het aantal nieuwe ziekenhuisopnames van patiënten met SARS-CoV-2 bleef gelijk vergeleken met de week ervoor (305). Het aantal nieuwe patiënten met SARS-CoV-2 op de IC bleef ook stabiel en relatief laag met 27 opnames, waar dat vorige week 26 opnames waren.

B) Rioolwatersurveillance

In week 32 (8-14 augustus) daalde de landelijk gemiddelde virusvracht met 32,9% ten opzichte van week 31, naar een waarde van 570 x 100 miljard virusdeeltjes per 100.000 inwoners. De daling van voorgaande weken zette dus door in week 32. Er werd in 20/25 veiligheidsregio's een daling van 16,0% tot 62,9% waargenomen, waarvan de sterkste in Gelderland-Zuid en Haaglanden. De gemiddelde virusvrachten waren in IJsselland en Amsterdam-Amstelland het hoogst. In 2/25 veiligheidsregio's bleef de gemiddelde virusvracht ongeveer gelijk aan die in week 31. De gemiddelde virusvracht steeg in 3/25 regio's, waarvan het sterkst in de regio Fryslân (23,2%); deze stijging is mogelijk te verklaren door de Sneekweek die plaatsvond van 6 tot 11 augustus.

In de eerste helft van week 33 (15-17 augustus) steeg de landelijk gemiddelde virusvracht (voorlopig) met 13,4% ten opzichte van week 32, naar een waarde van 646 x 100 miljard virusdeeltjes per 100.000 inwoners. Er vonden stijgingen plaats van 12,3% tot 80,9% in 10/25 veiligheidsregio's. De sterkste stijging vond plaats in de regio Haaglanden. Regio Amsterdam-Amstelland steeg met 53,0% en had daardoor de hoogste absolute virusvracht ten opzichte van de landelijk gemiddelde virusvracht. In 10/25 veiligheidsregio's daalden de rioolcijfers tussen de 15,6% en 51,2%. De sterkste daling vond plaats in de regio Gooi en Vechtstreek. In 5/25 regio's bleven de rioolcijfers ongeveer gelijk. De cijfers uit de eerste helft van week 33 zijn gebaseerd op 293/311¹ meetlocaties waarbij tot nu toe 1-3 analyses zijn uitgevoerd. De data zijn dus incompleet en moeten nog verder worden aangevuld.

In de meest recent geteste rioolwatermonsters (uit week 32) was de omikronvariant BA.5 wederom het meest prevalent. De specifieke mutaties voor de BA.4 variant werden weer minder gedetecteerd.

¹ Dit waren voorheen 312 locaties, maar vanaf 18 augustus 2022 wordt Katwoude niet meer meegenomen in onze rapportering. Hiertoe is besloten omdat de gemeten virusvrachten in Katwoude niet representatief zijn ten opzichte van de aangesloten inwoners.

C) Kiemsurveillance/virusvarianten

De omikronvariant BA.5 is sinds juni de dominante variant in Nederland. Sinds juli wordt in verschillende landen een nieuwe subvariant van de BA.2 gezien: de BA.2.75. In Nederland is deze variant ook enkele malen aangetroffen in de kiemsurveillance. Over de BA.2.75 is nog weinig bekend. Wel lijkt ook deze variant door kleine specifieke veranderingen de opgebouwde afweer tegen COVID-19 gemakkelijker te kunnen omzeilen. Vooralsnog lijkt de variant niet snel toe te nemen, ook niet in de landen om ons heen. Het RIVM blijft de situatie volgen.