



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

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

Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)

8 december 2021

RIVM

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

5.1.2e

13@rivm.nl

Conclusie

Het aantal meldingen van SARS-CoV-2-infecties stabiliseerde afgelopen week net als het gerapporteerde aantal in het ziekenhuis opgenomen patiënten met COVID-19.

De hoeveelheid virus in het rioolwater is in heel Nederland nog zeer hoog.

Ondanks het recent ingestelde vluchtverbod naar Zuidelijk Afrika en de aanscherping van het beleid m.b.t. het testen voorafgaand aan de reis, komen er dagelijks personen Nederland binnen waarbij de omikronvariant wordt vastgesteld of vermoed. Tot dinsdag 7 december werd bij in totaal 18 mensen in Nederland de omikronvariant van het coronavirus bevestigd. Het gaat hierbij om 14 personen die recentelijk zijn teruggekeerd uit Zuidelijk Afrika. Dit is zonder de 18 bevestigde passagiers van de vluchten die op 26 november uit Zuid-Afrika kwamen.

Signalen

a) Epidemiologische situatie en modellering

b) Vaccineffectiviteit tegen ernstige COVID-19

c) Clusters en signalen GGD

Vanwege het hoge aantal meldingen zijn alle GGD' en overgeschakeld op een beperkt en gericht BCO waarbij niet meer alle clusters in beeld worden gebracht. De aan het RIVM gerapporteerde clusters geven hierdoor geen goed beeld meer van het werkelijke aantal clusters en de settings waarin clusters ontstaan.

De GGD geeft ondanks het hoge aantal meldingen prioriteit aan het doen van uitgebreid bron-en contactonderzoek bij personen waarbij de omikronvariant is vastgesteld of wordt vermoed, bijvoorbeeld personen met een reishistorie naar zuidelijk Afrika.

d) Rioolwatersurveillance

e) Kiemsurveillance / virusvarianten

Omikronvariant

Tot dinsdag 6 december werd bij in totaal 18 mensen in Nederland de omikronvariant van het coronavirus bevestigd. Dit is zonder de 18 bevestigde passagiers van de vluchten die op 26 november uit Zuid-Afrika kwamen. Het gaat om 14 reizigers die recentelijk vanuit Zuidelijk Afrika naar Nederland zijn gereisd en om 4 testmonsters die al eerder in november in Nederland waren afgenomen door de GGD en in een speciale PCR-test een afwijking aan in het zogenoemde spike-eiwit vertoonden. Bij twee van hen is de bron onbekend, zij hebben de besmetting waarschijnlijk in Nederland opgelopen. De GGD voert een uitgebreid bron-en contactonderzoek uit.