



Duiding COVID-19-epidemie door het COVID-19-responsteam (RT)

Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)
25 april 2023

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

Verspreiding van het virus en opnames

In week 15 (10 – 16 april) bleef het landelijk gemiddelde aantal virusdeeltjes in het rioolwater, met een waarde van 942 x 100 miljard virusdeeltjes per 100.000 inwoners, vrijwel gelijk (+2%) aan het aantal van de week ervoor. In de eerste helft van week 16 (17 – 19 april) daalde het gemiddelde (vooralsnog) weer met 40%, naar een waarde van 563 x 100 miljard virusdeeltjes per 100.000 inwoners.

Afgelopen week daalde in Infectieradar het aandeel deelnemers met COVID-19-achtige klachten licht vergeleken met de week ervoor (van 3,1% naar 2,8%). Het aandeel deelnemers met een positieve coronatestuitslag (SARS-CoV-2) daalde ook (van 0,8% naar 0,6%) vergeleken met de week ervoor. Het aantal nieuwe ziekenhuisopnames van patiënten met SARS-CoV-2 bleef gelijk (+1%) vergeleken met de week ervoor. Het aantal nieuwe patiënten met SARS-CoV-2 op de IC daalde licht. Er waren 14 IC-opnames, waar dat de week ervoor 15 opnames waren.

Virusvarianten

In de meest recent geteste rioolwatermonsters (uit week 15) werd vooral de recombinant XBB.1.5 gedetecteerd. Ook werden de XBB.1.9, XBB.1.22 en XBB.2.4 gevonden, naast een aantal andere (sub)varianten en recombinanten. In het onderzoek van het afvalwater afkomstig van Schiphol werden geen bijzondere varianten gezien, ook hier waren dat vooral XBB-varianten.

In de kiemsurveillance is XBB (inclusief XBB.1.5 en XBB.1.9) sinds week 7 verantwoordelijk voor de meeste besmettingen. Er zijn nu geen aanwijzingen dat deze subvarianten ziekmakender zijn dan de eerdere omikronvarianten.

Clusters en signalen GGD

Er zijn geen bijzondere clusters of signalen vanuit de GGD'en.

Conclusie

De surveillancebronnen laten een beeld zien van dalende viruscirculatie; er is sprake van een dalend beeld in zowel het rioolwater als in Infectieradar. In de kiemsurveillance is XBB nog steeds verantwoordelijk voor de meeste besmettingen.

Advies coronathermometerstand

Zie voor de actuele coronathermometerstand het laatste advies van het Responsteam van 11 april 2023.