



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

Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)
23 mei 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 19 (8 – 14 mei) daalde het aantal virusdeeltjes in het rioolwater met -35%, naar een waarde van 349 x 100 miljard virusdeeltjes per 100.000 inwoners. In de eerste helft van week 20 (15 – 17 mei) daalde het gemiddelde (vooralsnog) verder met -46%, naar een waarde van 188 x 100 miljard virusdeeltjes per 100.000 inwoners.

Afgelopen week daalde in [Infectieradar](#) het aandeel deelnemers met COVID-19-achtige klachten zeer licht vergeleken met de week ervoor (van 2,5% naar 2,4%). Het aandeel deelnemers met een positieve coronatestuitslag (SARS-CoV-2) daalde ook zeer licht (van 0,3% naar 0,2%). Het aantal nieuwe ziekenhuisopnames van patiënten met SARS-CoV-2 daalde (-15%) vergeleken met de week ervoor. Het aantal nieuwe patiënten met SARS-CoV-2 op de IC bleef laag. Er waren 4 IC-opnames, waar dat de week ervoor 9 opnames waren.

Virusvarianten

In de meest recent geteste rioolwatermonsters (uit week 19) werd wederom vooral de recombinant XBB.1.5 gedetecteerd. Daarnaast werden onder andere de XBB.1.22, XBB.2.4, in toenemende mate de XBB.1.9, en in mindere mate de XBB.1.16 en XCC gevonden. In het onderzoek van het afvalwater afkomstig van Schiphol werd de XBB.1.16 variant veel aangetroffen, naast de andere XBB-varianten.

In de [kiemsurveillance](#) is XBB (inclusief XBB.1.5 en XBB.1.9) sinds week 7 verantwoordelijk voor de meeste besmettingen. Het aandeel van subvariant XBB.1.16 blijft vooralsnog beperkt. 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

Het beeld van dalende viruscirculatie blijft zichtbaar in alle surveillancebronnen. 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 9 mei 2023.