

Advies BAO 30 december, concept

Aanwezig:

5.1.2e, 5.1.2e (RIVM), 5.1.2e (Veiligheidsregio's), 5.1.2e
 5.1.2e, 5.1.2e (GGD), 5.1.2e, 5.1.2e (VNG), 5.1.2e
 5.1.2e (IqJ), 5.1.2e (NCTV), 5.1.2e (OCW), 5.1.2e (EZK)
 5.1.2e (vz), 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e en 5.1.2e
 5.1.2e (allen VWS)

5.1.2e

Verloop van de epidemie

Over een hele week gezien (23-29 december) is het aantal meldingen afgenomen, met ruim 11% ten opzichte van de week ervoor. Er was echter een grote variatie in het aantal geteste personen gedurende die week, en daarmee in het aantal meldingen. De instroom in de ziekenhuizen leek te stabiliseren tijdens de kerstdagen, maar nam in de afgelopen dagen weer toe, waardoor de bezetting ook verder toeneemt. De onzekerheden over de ziekenhuisopnamen en opnamen op de IC blijven groot, maar de aantallen ontwikkelen zich vooralsnog binnen de verwachte marges. Het reproductiegetal (R) is gedaald en was op 11 december 1,15 (1,12-1,17) en op 15 december 0,96 (0,94-0,97) op basis van de meldingen.

Primair onderwijs en kinderopvang

De epidemiologische situatie is nog onzeker. Bijkomend is er nog veel onduidelijkheid omtrent de nieuwe VK-variant van het virus. Het is nog onduidelijk of kinderen wellicht meer vatbaar zijn voor deze nieuwe variant van het virus en wat de mogelijke invloed van de nieuwe VK-variant is op de verspreiding van COVID-19 op (basis)scholen. Nadere informatie hierover vanuit verschillende onderzoeken in het VK en vanuit het onderzoek in de regio Rotterdam is essentieel voor het geven van een advies met betrekking tot de heropening van de scholen. In afwachting van deze cruciale informatie en nadere duiding, kan het OMT op dit moment geen positief advies geven over het eventueel eerder openen van kinderopvang en scholen voor primair onderwijs, al in de week voor 18 januari a.s.

Het OMT adviseert om de komende tijd ook scenario's te ontwikkelen ter voorbereiding op een andere manier van onderwijs waarin rekening wordt gehouden met de 1,5 meter afstand en gespreid onderwijs, of alternatieven daarop. In dit kader dient ook de mogelijkheid van frequent testen op scholen te worden uitgewerkt. Verder adviseert het OMT het testbeleid van kinderen < 12 jaar gelijk te stellen met dat van kinderen > 12 jaar. De gevolgen voor de praktijk zullen de komende week worden uitgewerkt.

Ontwikkelingen mutatie variant VK

Sinds oktober 2020 bestaat er een structuur voor kiemsurveillance van SARS-CoV-2. Laboratoria sturen een wekelijks steekproef naar het RIVM of het ErasmusMC. Wekelijks kunnen op deze manier zo'n 300 monsters onderzocht worden. Daarnaast zijn er nog enkele laboratoria die zelf sequencen. Er is een digitale omgeving ontwikkeld waarop data gerapporteerd en gedeeld kunnen worden. Via deze kiemsurveillance werd begin december voor het eerst de nieuwe UK-variant (SARS-CoV-2 VUI 202012/01) van het virus in Nederland aangetoond. Inmiddels werd de variant in 6 verschillende monsters uit de kiemsurveillance aangetoond. De structuur moet nog verder worden uitgebouwd om nieuwe varianten met voldoende resolutie te kunnen blijven opsporen.

Op een basisschool in regio Rotterdam-Rijnmond wordt een uitgebreid uitbraakonderzoek gedaan om een beter beeld te krijgen van de verspreiding van de nieuwe VK-variant. Daarnaast wordt nagegaan of kinderen mogelijk meer vatbaar zijn voor deze variant van het virus.

In Nederland is inmiddels bij 15 personen de nieuwe variant van het virus aangetoond. Verspreiding van de nieuwe VK-variant in Nederland, en in veel andere landen in de wereld, is aannemelijk.

Testen

Het RIVM stelt een tabel op over welke test in welke omstandigheid gebruikt kan worden. De richtlijn voor het testen van kinderen wordt aangepast. Er zal aandacht worden besteed aan het bewaren van materiaal t.b.v. sequencing.

BAO advies

Het BAO heeft kennisgenomen van het epidemiologisch beeld. Het BAO onderschrijft het advies van het OMT om het primair onderwijs en de kinderopvang niet een week eerder te openen, gelet op het huidige epidemiologische beeld en het feit dat er nog meer bekend moet worden uit onderzoeken naar de VK-variant van het virus. In de mondelinge toelichting van het OMT-advies in het BAO, heeft de heer van Dissel aangegeven dat deze variant besmettelijker lijkt te zijn, maar niet meer ziekmakend. Dat wil zeggen dat er meer mensen worden besmet, maar dat mensen volgens de huidige inzichten niet ernstiger ziek worden. Ook is de kans op herinfectie met deze variant niet groter. Ten aanzien van het heropenen van scholen en de kinderopvang, wijst het BAO op het belang van het voorbereiden op verschillende scenario's.