

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA Den Haag

Bezoekadres:

Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 78 34
www.rijksoverheid.nl

Ons kenmerk

3286495-1020418-PDC19

Bijlage(n)

1

Uw kenmerk

2021Z20878
2021Z20950

Datum 19 november 2021

Betreft Commissiebrief inzake Verzoek om reactie op het bericht Nieuwe berekeningen code zwart in ziekenhuizen is bijna niet meer te ontlopen en verzoek om de Kamer vandaag te informeren over het aantal ongevaccineerde en gevaccineerde coronapatiënten in ziekenhuizen en op de ic's.

Correspondentie uitsluitend richten aan het retouradres met vermelding van de datum en het kenmerk van deze brief.

Geachte voorzitter,

Uw Kamer heeft mij verzocht om te reageren op het bericht van de heer Van Zelst dat binnenkort code zwart wordt bereikt in de ziekenhuizen als het epidemiologische beeld niet snel verbetert¹. Naar aanleiding van uw verzoek om de Kamer te informeren over de meest actuele percentages gevaccineerde en ongevaccineerde patiënten in het ziekenhuis en op de IC², bied ik u tevens de publicatie van 18 november jl. van het RIVM aan betreft de vaccinatiestatus van COVID-19 patiënten in ziekenhuizen.

Het epidemiologische beeld is inderdaad ernstig. De afgelopen dagen heeft het RIVM meer dan 20.000 besmettingen gemeld.³ Het R-getal is nog boven de 1.2 (R-waarde op 16 november op basis van data van 1 november is 1.21 met een bandbreedte van 1.19 tot 1.23). Dat geeft ook aan dat het aantal nieuwe besmettingen nog aan het toenemen is.

Het 7-daagsgemiddelde ziekenhuisopnames per dag is op 18 november met 205,1⁴ (30,4 meer dan vorige week) ernstig en ook het aantal IC-opnames⁵ is met 32,6 per dag ernstig (2,7 meer dan vorige week). De bezetting blijft daarmee ook stijgen. De ziekenhuisbezetting is bijna 1700 (1697 op 18 november), dat is meer dan 300 meer dan een week eerder (1369). De IC bezetting is inmiddels meer dan 400 (413 op 18 november), dat is ongeveer 80 meer dan een week eerder (330). We zien dus dat de druk in de zorg blijft toenemen.

¹ 2021Z20878

² 2021Z20950

³ Vanwege een storing bij de GGD bevatten deze cijfers wel na meldingen, hierdoor is het aantal meldingen van deze hoger uitgevallen

⁴ Het 7daagsgemiddelde ziekenhuisopnames is berekend over de periode 7 t/m 13 november

⁵ Het 7daagsgemiddelde IC-opnames is berekend over de periode 8 t/m14 november

Er is geen sprake van fase 3 (waarvan code zwart een laatste fase is).
Op dit moment zitten we volgens het opschalingsplan COVID-19 van het LNAZ in fase 2C. In fase 2C wordt de totale capaciteit op de IC opgeschaald naar 1.150 bedden, de reguliere zorg (klasse 4 en 5) wordt voor een deel afgeschaald en internationale samenwerking wordt gestart.

Wanneer meerdere regio's aangeven de kritiek planbare zorg niet meer te kunnen leveren, spreken we van fase 2D. De capaciteit in de hele keten wordt dan maximaal opgeschaald. Het LNAZ constateert wanneer sprake is van fase 2D, waarna de minister van VWS officieel fase 2D afkondigt. Fase 3 is de situatie waarin landelijk alle zorgcapaciteit volledig is benut, alle zorg maximaal opgeschaald en afgeschaald is en de samenwerking tussen zorgaanbieders zorgbreed volledig en maximaal is benut. Er zijn geen lokale of regionale oplossing meer mogelijk om de continuïteit van zorg te waarborgen. Fase 3 kan alleen landelijke afgekondigd worden door de minister van VWS en gebeurt pas als alle opties in fase 2 benut zijn. Het Tijdelijk verdiepend beleidskader 'Continuïteit en kwaliteit van zorg in fase 3 van de COVID-19 pandemie' zal dan in werking treden.

Het kabinet neemt de situatie zeer serieus en heeft het OMT verzocht te adviseren over de epidemiologische situatie. Dit advies, dat maandag wordt verwacht, zal worden betrokken bij de beraadslagingen van het kabinet over de situatie. Ik zal uw Kamer hierover begin volgende week nader over informeren.

Hoogachtend,

de minister van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport,

Hugo de Jonge