

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

Notitie

Datum 16 maart 2021
Betreft Vaccinatie in het Caribisch deel van het Koninkrijk

Inleiding

Na vier weken vaccineren is ondanks het positieve beeld duidelijk geworden dat er meer maatwerk nodig om de risicogroepen sneller te bereiken. De praktijk laat zien dat voor het sneller bereiken van de ouderen en kwetsbaren een gezinsbenadering effectiever is. Voorstel van deze notitie is om voor de eilanden de doelgroepenbenadering flexibeler te hanteren. Belangrijk is dat nu, net als in Europees Nederland, de eilanden zich voorbereiden op het vaccineren van de hele bevolking. De benodigde vaccins voor de eilanden moeten nu dus in de verdelingsplannen worden meegenomen.

Aanpassing vaccinatiestrategie

De Gezondheidsraad heeft op 24 december 2020 een advies uitgebracht over de te volgen COVID-19-vaccinatiestrategie met het BioNTech/Pfizer vaccin. Geadviseerd wordt om eerste prioriteit te geven aan ouderen vanaf 60 jaar. Dit is ook de strategie die gevolgd is bij de vaccinatie op de CAS-eilanden en Bonaire met als inzet dat alle volwassen inwoners van alle (ei)landen gevaccineerd zijn voor het begin van het orkaanseizoen.

Op de eilanden komt het vaak voor dat, mede door de grote armoede, meerdere generaties samenwonen. Daardoor zijn meerdere familieleden bijvoorbeeld afhankelijk van één auto, die ook gebruikt wordt voor werk en school van andere familieleden. Vervoer naar een priklocatie wordt zo bemoeilijkt, ook vanwege een gebrek aan openbaar vervoer. Daarnaast komen jonge familieleden (met meerdere sociale contacten) door het multigeneratie wonen thuis sneller in contact met oudere familieleden dan in Europees Nederland. Bovendien is door het multigeneratie wonen het begrip 'mantelzorger' op de eilanden breder dan hier. Deze punten spelen met name bij de lagere sociale klasse en in achterstandsbuurtten die vaak moeilijk te bereiken zijn en die weinig vertrouwen hebben in de overheid en de vaccinatiestrategie. De diensten publieke gezondheid van de eilanden geven aan dat een gezinsbenadering de sleutel is tot het bereiken van de kwetsbare groepen.

Recent is de epidemiologische situatie ernstig verslechterd. In het bijgevoegde advies van 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e van 16 maart wordt gesproken over een zeer ernstig risico niveau voor Bonaire en een ernstig risico voor Aruba en Curaçao. In dit advies bevestigt het RIVM ook de beperkte transportmogelijkheden van de

SG

Zorg en Jeugd Caribisch
Nederland

Bezoekadres:

Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 78 34
Postbus 20350
2500 EJ Den Haag
www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij

1. 5.1.2e
5.1.2e
M 5.1.2e
5.1.2e @minvws.nl

Uw brief

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

bevolking naar de vaccinatiecentra, de complexe communicatie met betrekking tot de verschillende (risico)groepen en het vereiste van een registratie en mogelijk ook met het tot dusverre beperkte vertrouwen van de bevolking met betrekking tot de veiligheid van het vaccin. Het RIVM adviseert naast mitigerende maatregelen om verdere verspreiding (van nieuwe varianten van) het virus te voorkomen, om zo snel mogelijk alle doelgroepen op de eilanden met prioriteit en spoed te vaccineren en de gehele bevolking boven de 18 jaar direct op te roepen.

SG
Zorg en Jeugd Caribisch
Nederland

Advies

Het advies is om zo spoedig mogelijk alle volwassenen op de eilanden te vaccineren.

Voor Aruba, Curaçao en Sint Maarten wordt net als in Nederland voorgesteld om in fases de vaccins te leveren, afhankelijk van de leveringen aan het RIVM.

Voor Bonaire wordt geadviseerd om gezien de zeer ernstige epidemiologische situatie op zeer korte termijn alle benodigde vaccins beschikbaar te stellen (24.000 Pfizer-vaccins/12.000 mensen).

Om ervoor te zorgen dat de kwetsbare groepen te allen tijde over het vaccin kunnen beschikken, zullen de eilanden bij deze aanpak geïnstrueerd worden, dat deze groepen altijd voorrang blijven houden.