

To: 5.1.2e @yahoo.com[5.1.2e @yahoo.com]
From: 5.1.2e
Sent: Tue 4/14/2020 4:10:19 AM
Subject: Wat we kunnen leren van de verspreidingspatronen van het Coronavirus
Received: Tue 4/14/2020 4:10:30 AM
[Relatie COVID en katholiscime.jpg](#)

De bijgaande kaart van de relatie in Nederland en Duitsland tussen de verspreiding van het COVID-19 virus en het percentage katholieken geeft ook weer een goed beeld van hoe de verspreiding is verlopen en waar de belangrijkste risico's van uitbraken lagen en liggen.

Via een superspread-event als Carnaval (die in katholieke gebieden plaats vond) vonden de eerste grootschalige besmettingen plaats.

Kerkdiensten zorgden vervolgens voor de volgende (meer kleinschalige) events waar een besmet iemand vele anderen heeft besmet.

In Nederland is via de Biddag voor het Gewas zoiets ook gebeurd in met name de Biblebelt.

De besmetting ontstaat dan niet vooral omdat men binnen 1,5 meter was van een besmet iemand. Maar dat er (na het zingen) microdruppels een tijd bleven zweven en zo veel van de aanwezigen besmette. (Iets wat al meerdere keren via onderzoek in de VS en Korea is gerapporteerd).

De belangrijkste reden dat het aantal slachtoffers nu duidelijk aan het dalen is, komt doordat dit soort bijeenkomsten vrijwel niet meer plaatsvinden.

Ook in zorginstellingen spelen de micro-druppels een niet geringe rol. (Deskundigen wijzen op het verspreiden ervan via het interne ventilatie systeem). Dat is de reden dat er in nogal wat zorginstellingen een groot deel van de bewoners zijn besmet.

In dit blog beschrijf ik hoe dit virus zich met name verspreid en geef ik ook antwoord op de vraag hoe het komt dat in de vluchtelingenkampen, townships, het hart van Afrika en favella's nog geen grote uitbraken hebben plaatsgevonden.

En wat we ervan kunnen leren voor de bestrijding ervan en de exit-strategie.

<https://bit.ly/3egPUWN>

5.1.2e