



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 1 3720 BA Bilthoven

VWS

5.1.2e

A. van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA Bilthoven
Postbus 1
3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl

KvK Utrecht 30276683

T 030 274 91 11
info@rivm.nl

Ons kenmerk

Uw kenmerk

Behandeld door

5.1.2e

5.1.2e@rivm.nl

Kopie aan

Bijlage(n)

Datum 9 december 2021
Betreft Staat van Infectieziekten 2020

Geachte mevrouw 5.1.2e

Met genoegen biedt ik u hierbij de Staat van Infectieziekten 2020 aan.

Elk jaar geeft het RIVM een overzicht van de belangrijkste ontwikkelingen van infectieziekten in Nederland en, als het voor Nederland relevant is, in het buitenland.

Het eerste hoofdstuk geeft een overzicht van de belangrijkste uitbraken en epidemiologische trends. Het jaar 2020 gaat de geschiedenis in als het eerste jaar van de uitbraak van het SARS-CoV-2 virus (coronavirus). De Nederlandse regering trof maatregelen om de verspreiding van het coronavirus tegen te gaan. Het lijkt erop dat veel andere infectieziekten hierdoor ook minder voorkwamen. Daar tegenover staat dat, naast het SARS-CoV-2 virus, in 2020 voor het eerst patiënten zijn geregistreerd met westnijlkoorts die de infectie in Nederland hebben opgelopen.

Het tweede hoofdstuk beschrijft hoeveel 'gezonde levensjaren' verloren zijn gegaan door infectieziekten in 2020. Dit wordt uitgedrukt in disability-adjusted life years (DALY's); ook wel de ziektelast genoemd. In 2020 in Nederland gingen de meeste gezonde levensjaren verloren aan COVID-19 (169.400 DALY's), legionella (6.300 DALY's) en ernstige pneumokokkenziekte (6.200 DALY's). Deze top-3 is vanwege COVID-19 anders dan eerdere jaren. In 2019 waren dat: ernstige pneumokokkenziekte (9.500 DALY's), griep (8.100 DALY's) en legionella (8.100 DALY's).

Het derde hoofdstuk, het themahoofdstuk geeft een overzicht van de coronamaatregelen en de relatie met de dynamiek van andere infectieziekten. Het blijkt per infectieziekte te verschillen in hoeverre de coronamaatregelen invloed hebben gehad op de mate waarin ze voorkomen. Hiervoor worden verschillende verklaringen gegeven. Voorbeelden zijn de invloed van het type maatregel op verschillende infectieziekten, zoals afstand houden, handen wassen, en minder

reizen. Daarnaast is het waarschijnlijk dat bij minder mensen een diagnose is gesteld door de grote druk op de reguliere zorg.

Datum

9 december 2021

Ons kenmerk

Dit rapport illustreert het belang van het waarborgen van continue en landelijke surveillance van infectieziekten om trends nauwkeurig en betrouwbaar te kunnen blijven monitoren, om infectieziekten beter te kunnen bestrijden en om verspreiding te beperken.

Met vriendelijke groet,



5.1.2e

Centrum Infectieziektebestrijding