



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

Risicobeoordeling landen buiten EU/EFTA t.a.v. COVID-19

Week 49

Op verzoek van het ministerie van VWS wordt door het RIVM een risicoafweging gemaakt van een aantal landen die op EU-niveau zullen worden besproken voor beleidsbepaling voor reizigers komende van buiten de EU/EFTA.

Zie samenvatting in de tabel op basis van verschillende drempelwaarden. De EU hanteert een drempelwaarde van 25/100.000/14 dagen.

De situatie is in de landen waarvan een beoordeling wordt gevraagd nauwelijks veranderd in de afgelopen twee weken. Het advies is dan ook niet gewijzigd.

Canada

Incidentie is stijgende, nu 217/100k/14d. De testincidentie is 202/100k/d. Het vindpercentage 7,6%. Incidentie en vindpercentage zijn licht gestegen t.o.v. twee weken geleden.

Volgens de EU-drempelwaarde van 25/100k/14d heeft Canada een verhoogd risico. Zie advies vorige weken.

Australië en Nieuw-Zeeland

Lage incidenties (0,5 en 0,9/100k/14d) en een laag vindpercentage (<0,1%) bij beschikbaarheid van vertrouwde epidemiologische gegevens.

In deze landen is het risico niet verhoogd.

Singapore

Singapore test veel (538/100k/dag) en vind heel weinig (incidentie 1,5/100k/14d). Gezondheidszorg en surveillance zijn betrouwbaar.

Het risico in Singapore is niet verhoogd.

Japan en Zuid-Korea

Lage incidenties (24 en 13/100k/14d) en een vindpercentage van 5,8% en 2,5%, bij beschikbaarheid van vertrouwde epidemiologische gegevens.

In deze landen is het risico niet verhoogd.

China (inclusief Macao en Hongkong)

Rapporteert al geruime tijd lage incidenties (0,1/100k/14d). Er worden wel gevallen gevonden in China, maar het gerapporteerde vindpercentage is zeer laag (< 0,1%), wat duidt op voldoende uitgevoerde testen.

In China is het risico niet verhoogd.

RIVM

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

T 030 274 70 00
rivm.nl

Van Macao en Hongkong zijn geen gegevens beschikbaar op de sites van WHO, ECDC en ourworldindata.org. Die gebieden kunnen dus niet apart worden beoordeeld.

Uruguay en Rwanda

De inzichten in de situaties in Uruguay en Rwanda blijven beperkt en er is weinig ervaring met de surveillance in die landen. Uruguay ligt in een regio met landen met hoge incidenties en rapporteert nu ook een incidentie die boven de 50/100k/14d is. In Rwanda wordt zeer weinig getest (13/100k/dag).

In deze landen is het risico verhoogd.

Tunesië en Georgië

In deze landen stijgt de incidentie snel. Uit Georgië zijn geen testdata beschikbaar. In Tunesië blijft het aantal testen duidelijk achter bij de oplopende incidentie. Dat is weerspiegeld in het hoge vindpercentage (34,1%).

In deze landen is het risico verhoogd.

Thailand

In Thailand wordt zeer weinig getest (1/100k/dag). De incidentie kan daardoor kunstmatig laag zijn.


Er is weinig ervaring met de surveillance in Thailand.


In dit land is het risico verhoogd.













Conclusie

Conclusies van de analyse en daarmee het advies blijft onveranderd vergeleken met de vorige analyses.

TABEL

 Risico niet verhoogd op basis van EU-drempelwaarde

 Risico verhoogd op basis van EU-drempelwaarde

Land	Incidentie in casus per 100k/14d	Risico-drempel >25/100k/14d	Vind-percentage in %	RIVM beoordeling risico
Canada	217		7,6	Verhoogd risico
Australië	0,5		0,1	Risico niet verhoogd
Nieuw-Zeeland	0,9		0,1	
Japan	7,6		5,8	
Zuid-Korea	13,4		2,5	
China	0,1		0	
Singapore	1,6		0,0	
Thailand	0,3		0,2	Kwaliteit surveillance onbekend / risico verhoogd
Uruguay	66,4		3,4	
Rwanda	3,1		1,2	Verhoogd risico
Tunesië	111		34,1	
Georgië	1380		geen data	