



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

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

Week 41

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. Voor de afweging wordt op verzoek van VWS een drempelwaarde van 100/100k/14d aangehouden

RIVM

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

T 030 274 70 00
@rivm.nl

Canada

Incidentie is stijgende. Meeste gevallen in Ontario en Quebec. Regionale incidentie cijfers zijn moeilijk te vinden, maar geen enkele regio heeft een incidentie >100/100k/14d. Er wordt veel getest.

In Canada is geen verhoogd risico.

Australië en Nieuw-Zeeland

Lage incidenties en een laag vindpercentage bij beschikbaarheid van vertrouwde epidemiologische gegevens.

In deze landen is het risico niet verhoogd.

Japan en Zuid-Korea

Lage incidenties en een laag vindpercentage 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. 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.

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. In Rwanda wordt zeer weinig getest (17/100k/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 (27,7%).

In deze landen is het risico verhoogd.

Thailand




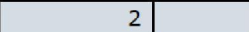



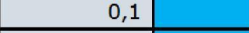



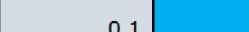



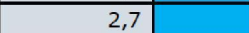



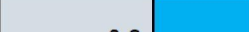



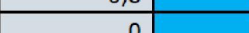







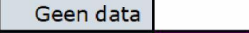



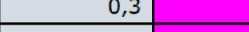



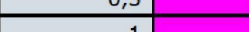



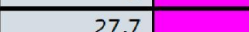



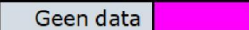



In Thailand wordt zeer weinig getest (1/100k/dag). De incidentie kan daardoor kunstmatig laag zijn. Er is weinig ervaring met de surveillance in Thailand.

In dit land is het risico verhoogd.

TABEL

 Risico niet verhoogd

 Risico verhoogd

Land	Incidentie in casus per /100k/14d	Risicodrempel >50/100k/14d	Risicodrempel >100/100k/14d	Risicodrempel >150/100k/14d	Vindpercentage in %	Beoordeling risico
Canada	76,2				2	
Australië	0,9				0,1	
Nieuw-Zeeland	1,2				0,1	
Japan	6,3				2,7	
Zuid-Korea	2,4				0,8	
China	0,0				0	
Macao	Geen data				Geen data	
Hongkong	Geen data				Geen data	
Thailand	0,1				0,3	
Uruguay	9,2				0,5	
Rwanda	0,6				1	
Tunesië	124,5				27,7	
Georgië	156,1				Geen data	