

# PLAN JIJ EEN TRIP NAAR AZIË-PACIFIC? LAAT JAPANESE ENCEFALITIS HET NIET VERPESTEN



Japane Encefalitis (JE) is een mogelijks fatale ziekte die via muggenbeten kan doorgegeven worden en waar geen behandeling voor bestaat.<sup>1-3</sup>

Muggen die het JE virus dragen komen voor waar je deze het minst verwacht, bijvoorbeeld in toeristische resorts of steden.<sup>5-7</sup>

■ JE risicogebieden<sup>4</sup>  
■ JE risicogebieden met nationale immuniteitsprogramma's inclusief JE vaccinaties<sup>4,9</sup>

De meeste mensen die wonen in JE risicogebieden zijn gevaccineerd.<sup>8</sup>

De muggen komen voor in platteland, maar ook in steden.<sup>5,6</sup>

24 Azië-Pacific landen en Australië hebben risicogebieden voor Japanse Encefalitis.<sup>4</sup>

- |            |                  |            |
|------------|------------------|------------|
| Australië  | Japan            | Rusland    |
| Bangladesh | Laos             | Singapore  |
| Bhutan     | Maleisië         | Zuid-Korea |
| Brunei     | Nepal            | Sri Lanka  |
| Burma      | Noord-Korea      | Taiwan     |
| Cambodja   | Pakistan         | Thailand   |
| China      | Papoea-Nw-Guinea | Oost-Timor |
| India      | Guinea           | Vietnam    |
| Indonesië  | Filippijnen      |            |

BE-JE-2400004 - Januari 2024



## JAPANESE ENCEFALITIS KAN ERNSTIGE GEVOLGEN HEBBEN<sup>2</sup>

De meeste mensen die besmet zijn met JE ervaren geen of milde symptomen. De gevolgen kunnen echter wel verwoestend zijn.<sup>1,2</sup>

TOT  
**1 OP 3 PATIËNTEN**  
met symptomen sterft<sup>1,2</sup>

TOT  
**1 OP 2 OVERLEVENDEN**  
hebben last van blijvende invaliditeit<sup>1,2</sup>

**Laat een simpele muggenbeet je leven niet verpesten**

## SPREEK MET JE HUISARTS

als je een reis plant naar een land waar Japanse Encefalitis voorkomt om te bespreken op welke manieren jij jezelf kan beschermen

1. CDC. via: <https://wwwnc.cdc.gov/travel/yellowbook/2020/travel-related-infectious-diseases/japanese-encephalitis>. [Laatst geraadpleegd januari 2024].
2. WHO. via: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/japanese-encephalitis>. [Laatst geraadpleegd januari 2024].
3. Mackenzie JS, et al. *Perspect in Med Virol*. 2007;16:201-68.
4. CDC. via <https://www.cdc.gov/japaneseencephalitis/maps/index.html>. [Laatst geraadpleegd januari 2024].
5. Lindahl JF, et al. *PLoS Negl Trop Dis*. 2013;7:e2153.
6. Murty US, et al. *Vector Borne Dis*. 2010;47:26-32.
7. Huis R, et al. *Travel Med Infect Dis*. 2020;34:101580.
8. WHO. Japanese Encephalitis (JE) vaccinatie dekking. Via <https://immunizationdata.who.int/pages/incidence/JAPENC.html> [Laatst geraadpleegd januari 2024].
9. Vannice KS, et al. *NPJ Vaccines*. 2021; 6:82.
10. CDC. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*. 2019;59(RR-1):1-27.