

Informatienota

Dr. Evelyne Van Gastel
Tel.: 02 528 43 77
Fax: 02 528 40 01
e-mail: evelyne.vangastel@fagg.be

Aan de Beheerders van menselijk
lichaamsmateriaal van de
instellingen voor menselijk
lichaamsmateriaal

uw bericht van	uw kenmerk	ons kenmerk	bijlagen	datum
-	-	FAGG/1240729	0	12.08.2020

Onderwerp: DENGUE VIRUS – UPDATE

Mevrouw,
Mijnheer,

Op 28 juli 2020 werd door de [regionale gezondheidsdienst van Occitanië](#)¹ (Frankrijk) een autochtoon geval van dengue virus besmetting gerapporteerd bij één patiënt die woonachtig is in het departement Hérault.

Daarnaast heerst er sinds 2019 een dengue uitbraak op de **Franse Antillen**. Op 19 juli 2020 werden er in totaal 9 430 dengue gevallen gerapporteerd in Guadeloupe (sinds start in 2019-W42), 1 785 in Saint-Martin (sinds start in 2020-W3) en 426 (sinds start in 2020-W17) in Saint-Barthélemy. Ook Martinique heeft 7 340 gevallen gerapporteerd (sinds start in 2019-W45) op 19 juli 2020. Het Europees Centrum voor ziektepreventie en -bestrijding (ECDC) monitort de situatie op de Franse Antillen en publiceert wekelijks verdere epidemiologische updates in hun "[Communicable Disease Threats Report](#)"².

In **Frans Guyana** meldt de [regionale gezondheidsdienst](#)³ eveneens een epidemie (sinds begin 2019 werden 2 688 gevallen gerapporteerd (op 20 juli 2020)). Tevens wensen wij mee te geven dat de epidemie op [Réunion](#)⁴ (ongeveer 16 000 gevallen sinds begin 2020, status op 4 augustus 2020) en [Mayotte](#)⁵ (4 277 gevallen sinds begin 2020, status op 25 juni 2020) nog steeds gaande is, maar dat het aantal nieuwe gevallen geleidelijk aan afneemt.

Het virus wordt door muggen, zoals onder meer *Aedes Aegypti*, overgedragen. De incubatieperiode na besmetting varieert van 1 tot 12 dagen (gemiddeld 3-7 dagen). De besmetting kan een breed klinisch ziektespectrum veroorzaken. De meeste infecties verlopen asymptomatisch of geven aanleiding tot milde symptomen, maar in een klein percentage (< 5%) kan de besmetting ernstig tot potentieel dodelijk verlopen.

Gezien het toelaten van passagiersvluchten naar de Franse overzeese gebieden vanaf 22 juni en de aangetoonde vectorcapaciteit van *Aedes albopictus* (die grotendeels aanwezig is in Zuid-Europa) bestaat het risico op toename van autochtone gevallen.

Om overdracht van het virus via toepassing van weefsel en cellen, inbegrepen gameten en embryo's, te voorkomen vragen we u om **alle kandidaat-donors die in één van de betrokken gebieden verbleven - hoe kort ook - tot 28 dagen na hun terugkeer uit het betrokken gebied uit te sluiten voor donatie van weefsels en cellen.**

Gelieve deze maatregelen **binnen de acht dagen** na ontvangst van deze nota toe te passen.
Deze informatienota **vervangt de voorgaande informatienota's m.b.t. dengue.**

Bij voorbaat dank ik u voor uw medewerking.

Met beleefde groeten,

Xavier De Cuyper
Administrateur-generaal

i.o. Greet Musch

¹ http://www.herault.gouv.fr/content/download/34737/233309/file/2020_07_31_CP-Dengue-Cessenon-sur-Orb-34_V2-dm.pdf

² <https://www.ecdc.europa.eu/en/threats-and-outbreaks/reports-and-data/weekly-threats>

³ <https://www.guyane.ars.sante.fr/>

⁴ <https://www.lareunion.ars.sante.fr>

⁵ <https://www.mayotte.ars.sante.fr/dengue-mayotte-lepidemie-diminue-mais-la-vigilance-est-toujours-requise>