

Ai Responsabili delle Strutture di Coordinamento per le Attività Trasfusionali delle Regioni e Province Autonome

Alla Direzione del Servizio Trasfusionale delle Forze Armate

Alle Strutture Regionali di Sanità Pubblica

E, p. c.:

Alle Associazioni e Federazioni Donatori Sangue:

AVIS

CRI

FIDAS

FRATRES

Dott. Giovanni Rezza Direttore Generale

Dott. Mauro Dionisio

Direttore Ufficio VII – Trapianti, sangue ed

emocomponenti

Dott. Francesco Paolo Maraglino

Direttore Ufficio V

Direzione Generale della Prevenzione

Ministero della Salute

Dott.ssa Anna Teresa Palamara

Direttore Dipartimento Malattie Infettive

Dott. Massimo Cardillo

Direttore Centro Nazionale Trapianti

Dott. Giulio Pisani

Direttore del Reparto Farmaci Biologici e Biotecnologici - Centro Nazionale per il Controllo e Valutazione dei Farmaci (CNCF)

e valutazione dei Farmaci (Civ

Istituto Superiore di Sanità

Dott.ssa Nicoletta Sacchi

Direttore Registro Nazionale Donatori di Midollo osseo (IBMDR)

Oggetto: sospensione misure di prevenzione della trasmissione dell'infezione da virus Dengue mediante la trasfusione di emocomponenti labili, Collettività della Martinica e Dipartimento d'Oltremare della Guadalupa (Francia).



Centro Nazionale Sangue



Sulla base degli aggiornamenti epidemiologici forniti dall' *European Centre Disease and Control – ECDC*¹, la **Collettività della Martinica e** il **Dipartimento d'Oltremare della Guadalupa**, rispettivamente in data 29 aprile e il 20 maggio 2021, hanno dichiarato ufficialmente la fine dell'epidemia da virus Dengue.

Per quanto sopra, con riferimento alle note dello scrivente Centro nazionale Prot. n. 382 del 14 febbraio 2020² e Prot. n. 12 del 7 gennaio 2019³, <u>si dispone la sospensione delle misure in oggetto per la</u> Collettività della Martinica e per il Dipartimento d'Oltremare della Guadalupa.

Si precisa che <u>rimane in vigore quanto disposto per il Dipartimento dell'Île de la Réunion⁴, per la Collettività di Saint-Martin³, per la Collettività di Saint Barthèlemy² e per il Dipartimento del Var⁵ (Francia).</u>

Con riferimento allo stato di emergenza per epidemia da virus Dengue dichiarato nel 2019 dalle autorità sanitarie nella **Repubblica delle Filippine**, si comunica che l'epidemia è ancora in corso e che dal 1° gennaio al 26 giugno 2021 sono stati segnalati 31.321 casi, inclusi 112 decessi. Dal 17 aprile 2021 è stato registrato un aumento di 9.843 casi e 32 decessi.

In considerazione della persistenza dell'outbreak, si conferma la raccomandazione, di cui alla nota CNS Prot. n. 1923 del 7 agosto 2019, di **rafforzare la valutazione anamnestica dei donatori** di sangue ed emocomponenti per viaggi in area affetta.

Lo scrivente Centro nazionale aggiornerà le presenti indicazioni, in relazione all'evoluzione della situazione epidemiologica nazionale e internazionale.

Per il Direttore del Centro nazionale sangue Direttore Area Sanitaria e Sistemi Ispettivi Dott.ssa Simonetta Pupella

Simonette Pryella

Referente sanitario: Dott.ssa Ilaria Pati Emovigilanza e Sorveglianza epidemiologica Ilaria.pati@iss.it

Referente amministrativo: Sig.ra Cinzia Scagliarini segreteriagenerale.cns@iss.it

¹ Communicable disease threats report, Week 26, 27 June-3 July 2021.

² Centro Nazionale Sangue. Prot. n. 382.CNS.2020 "Misure di prevenzione della trasmissione dell'infezione da virus Dengue mediante la trasfusione di emocomponenti labili, Collettività di Saint-Barthélemy e Martinica (Francia)" del 14 febbraio 2020.

³ Centro Nazionale sangue. Prot. n. 12.CNS.2019 "Misure di prevenzione della trasmissione dell'infezione da virus Dengue mediante la trasfusione di emocomponenti labili, Dipartimento d'Oltremare della Guadalupa e Collettività d'Oltremare Saint-Martin (Francia)" del 7 gennaio 2019.

⁴ Centro Nazionale sangue. Prot. n. 717.CNS.2018 "Misure di prevenzione della trasmissione dell'infezione da virus Dengue mediante la trasfusione di emocomponenti labili, Île de la Réunion (Francia)" del 28 marzo 2018.

⁵ Centro Nazionale sangue. Prot. n. 29479 "Misure di prevenzione della trasmissione dell'infezione da virus Dengue mediante la trasfusione di emocomponenti labili, Dipartimento del Var (Francia)" del 9 agosto 2021.