

Sorveglianza Malaria



Nell'ambito della sorveglianza epidemiologica delle malattie infettive potenzialmente trasmissibili attraverso la donazione di sangue ed emocomponenti si segnala il documento "*CIRCABC-upload document: malaria cases in greece up to 28th September 2015*" caricato/aggiornato nel gruppo d'interesse Rapid Alert System for Human Blood and Blood Components (Categoria: Health and Food Safety) in data 30 settembre 2015.

Nella comunicazione si evidenzia il riscontro da parte dell'*Hellenic Centre for Disease Control and Prevention*(KEELPNO/HCDCP/MOH) di 4 casi autoctoni confermati di malaria nell'anno 2015.

Sebbene la Grecia non sia "*Zona endemica*" per la malaria, alcune sue Regioni sono da considerarsi a rischio. Nel succitato documento si evidenzia il potenziale rischio associato alla donazione di sangue ed emocomponenti legato ai viaggiatori di ritorno dalle aree della Grecia in cui si sono

riscontrati i casi autoctoni e/o sono state poste in essere misure di sorveglianza trasfusionale ed entomologica più stringenti (Prefettura di Trikala, Prefettura di Karditsa, Prefettura di Lakonia, Prefettura di Viotia, Prefettura di Evia, Prefettura di Larissa, *in nero nella figura in alto*).

Ai fini della sicurezza trasfusionale, per evitare la possibile trasmissione attraverso la donazione da soggetti viremici asintomatici ritornanti dalle aree interessate, il Centro Nazionale Sangue (Prot. n. 1716 CNS 2015) ha ravvisato la necessità di:

- rafforzare le misure di sorveglianza anamnestica e, qualora si rilevino soggetti con anamnesi positiva per viaggi nelle aree sopra indicate (Prefetture della Grecia), di applicare il criterio di sospensione temporanea di 6 mesi qualora non sia possibile l'esecuzione di saggi molecolari o sierologici (Polymerase Chain Reaction(PCR), Indirect Fluorescence Antibody Test (IFAT), Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA));
- sensibilizzare il donatore nel comunicare al Servizio trasfusionale di riferimento la comparsa di una febbre di origine sconosciuta successiva alla donazione.