

AVVISO AI DONATORI CHE VIAGGIANO

1) Paesi del Mondo: per tutto l'anno

Si comunica che, al fine di evitare “non idoneità” al momento della donazione, il periodo di sospensione richiesto al rientro da **viaggi in zone a rischio** è consultabile tramite **INTERNET** (come da schema A a colori) digitando “**SIMTI**” (Società Italiana di Medicina Trasfusionale ed Immunoematologia).

1. comparare “**Il donatore che viaggia**”, cliccare
2. si apre una pagina su “**I viaggi e la selezione del donatore**”, cliccare
3. comparare a sinistra “**Paesi del mondo**”, cliccare
4. comparare una **tabella** con i mesi di sospensione per ciascuna località.

2) West Nile Virus: periodo estivo

si comunica altresì che, durante il periodo estivo, in particolare dal **1 Luglio al 30 Novembre**, sarà in vigore una sospensione temporanea di 28 giorni per i donatori che hanno soggiornato almeno per una notte nelle località endemiche per il West Nile Virus.

Questo virus viene trasmesso con la puntura di zanzare e se per il donatore, in quanto persona sana,

può essere asintomatico o causare una lieve sintomatologia simil-influenzale, per il paziente che riceve il sangue può dar luogo a gravi infezioni del sistema nervoso (meningiti ed encefaliti anche fatali).

A partire da tale data verrà predisposto dal Centro Nazionale Sangue un elenco delle località interessate da tale sospensione.

Poichè l'elenco comprende anche località italiane ed è in continuo aggiornamento (vengono infatti aggiunte nuove province al presentarsi di un caso accertato di infezione), al fine di evitare “non idoneità” al momento della donazione, è consultabile tramite **INTERNET** (come da schema B a colori) digitando “**WNV sospensione estiva**” :

1. comparare come prima voce “**west nile virus/Centro Nazionale Sangue**”, cliccare
2. comparare una **tabella** con le località italiane ed estere per le quali è in vigore la sospensione dei 28 giorni dalla data del rientro.

Grazie per la collaborazione.

ESINE 21.03.2014

IL DIRETTORE
Dr.ssa L. Romano