



MINISTERO DELLA SALUTE

Istituto Superiore di Sanità
Centro Nazionale Trapianti

Roma, 7 settembre 2016

Prot. 2526/CNT2016



WHO Collaborating Centre
On Vigilance and Surveillance for
Human Cells, Tissues and Organs

Assessorati alla Sanità

Centri Regionali di Riferimento per i Trapianti

Centro Regionale Ntjp

DIT Dipartimento Interaziendale Trapianti
Regione Campania

IBMDR

GITMO

Dott. Ranieri Guerra
Direttore Generale
Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria
Ministero della Salute

Dott.ssa Maria Rita Tamburrini
Direttore Ufficio VII
Trapianti, sangue ed emocomponenti
Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria
Ministero della Salute

Dott. Francesco Paolo Maraglino
Direttore Ufficio V - Prevenzione delle malattie trasmissibili
e profilassi internazionale
Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria Ministero
della Salute

Dott.ssa Serena Battilomo
Direttore Ufficio IX - Tutela della salute della donna, dei
soggetti vulnerabili e contrasto alle disuguaglianze
Direzione generale della prevenzione - Ministero della Salute

Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma
Tel +39 06/4990.4040 - 4041 - 4045
Fax, +39 06/4990.4101
e-mail: cnt@iss.it - PEC: cnt@pec.iss.it

www.trapianti.salute.gov.it

e p.c. Prof. Walter Gualtiero Ricciardi
Presidente
Istituto Superiore di Sanità

Dott. Giancarlo Maria Liumbruno
Direttore Centro Nazionale Sangue
Istituto Superiore di Sanità

Dott.ssa Angela Teresa Maria Spinelli
Direttore f.f. Centro Nazionale di Epidemiologia,
Sorveglianza e Promozione della Salute
Istituto Superiore di Sanità

Dott.ssa Silvia Declich
Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e
Promozione della Salute
Istituto Superiore di Sanità

Referenti Regionali
Procreazione Medicalmente Assistita

Oggetto: aggiornamento misure preventive trasmissione Zika virus

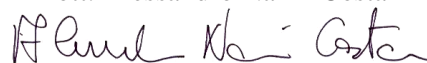
Gentilissimi,

alla luce di nuove evidenze scientifiche che mostrano la permanenza dell'RNA virale per un periodo superiore a 60 giorni dalla scomparsa dei sintomi nel sangue dei **soggetti con infezione documentata da Zika virus**, si raccomanda di:

- ✓ applicare il provvedimento di sospensione temporanea per **120 giorni o effettuare test NAT per Zika virus** qualora non sia applicabile il provvedimento di sospensione, in caso di **donatore vivente di organi con anamnesi positiva documentata per infezione da Zika virus**;
- ✓ **non effettuare il prelievo di tessuto osseo destinato al congelamento** da donatori che abbiano anamnesi positiva per infezione da Zika virus nei 120 giorni precedenti la donazione;
- ✓ **effettuare test NAT per Zika virus**, prima dell'inizio del regime di condizionamento, sui donatori di cellule staminali emopoietiche con anamnesi positiva per infezione da Zika virus, **qualora non sia applicabile il provvedimento di sospensione temporanea per 120 giorni**, in considerazione delle specifiche criticità dei pazienti trattati e dell'univocità tra donatore e ricevente;
- ✓ per quanto riguarda **le donatrici omologhe ed eterologhe di gameti e tessuto ovarico femminili**, in caso di diagnosi di infezione da Zika virus, il prelievo potrà essere effettuato trascorsi 120 giorni dalla cessazione dei sintomi. Solo nel caso delle **donatrici autologhe di tessuto ovarico**, qualora non sia applicabile il provvedimento di sospensione temporanea, è possibile **effettuare test NAT per Zika virus** e in caso di esito negativo effettuare il prelievo.

Si rappresenta che le raccomandazioni inviate nelle precedenti note relative ai trapianti di organi da donatore cadavere e ai gameti maschili restano invariate. Così come le disposizioni relative ai donatori di tessuti e cellule che abbiano soggiornato in aree affette ma che non abbiano contratto l'infezione.

Il Direttore del Centro Nazionale Trapianti
Dott. Alessandro Nanni Costa



Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma
Tel +39 06/4990.4040 - 4041 - 4045
Fax. +39 06/4990.4101
e-mail: cnt@iss.it - PEC: cnt@pec.iss.it

www.trapianti.salute.gov.it