

Roma, 20/02/2020

Prot. 429/CNT 2020



Assessorati alla Sanità

Centri Regionali di Riferimento per i Trapianti

Centro Regionale Nitp

**IBMDR** 

**GITMO** 

Dott. Claudio D'Amario Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria Direttore Generale 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 Cristina Tamburini Direttore Ufficio IX - Tutela della salute della donna, dei soggetti vulnerabili e contrasto alle diseguaglianze Direzione generale della prevenzione Ministero della Salute

e, p.c. Prof. Silvio Brusaferro Presidente Istituto Superiore di Sanità

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

Dott. Giovanni Rezza

Dott. Patrizio Pezzotti

Dott.ssa Flavia Riccardo

Dipartimento Malattie Infettive – DMI

Istituto Superiore di Sanità

Oggetto: nuove misure di prevenzione della trasmissione dell'infezione da nuovo coronavirus (2019 – nCoV) nella Repubblica Popolare Cinese

Gentilissimi,

in considerazione delle ultime indicazioni dell'European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) (<a href="https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/SARS-CoV-2-risk-assessment-14-february-2020.pdf.pdf">https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/SARS-CoV-2-risk-assessment-14-february-2020.pdf.pdf</a>) e degli aggiornamenti forniti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) sull'epidemia di 2019 – nCoV nella Repubblica Popolare Cinese, sebbene ad oggi non siano state documentate trasmissioni di 2019 – nCoV mediante la donazione di organi, tessuti e cellule e il rischio di trasmissione non sia attualmente noto, le misure riportate nella nota Prot. 224/CNT 2020 del 30/01/2020 devono intendersi aggiornate come segue:

Donatore d'organi deceduto

Rafforzare la sorveglianza anamnestica del donatore per viaggi nell'area interessata nei <u>28 giorni</u> precedenti la donazione. In questi casi sarà necessario un approfondimento anamnestico. Si raccomanda di contattare la second opinion infettivologica e di avvisare il coordinamento operativo del Centro Nazionale Trapianti.

Donatore d'organi vivente

Applicare il **criterio di sospensione temporanea di <u>28 giorni</u>** dal rientro in Italia per i donatori che abbiano soggiornato nell'aera interessata <u>o con anamnesi positiva per contatti con soggetti con documentata infezione da <u>2019 – nCoV</u> e di <u>28 giorni dalla risoluzione dei sintomi o dall'interruzione dell'eventuale terapia</u> per i donatori con anamnesi positiva per infezione da 2019 – nCoV (infezione documentata oppure comparsa di sintomatologia compatibile con infezione da 2019 – nCoV).</u>

Donatore di tessuti deceduto

Rafforzare la sorveglianza anamnestica del **donatore di <u>tessuti</u>** per viaggi nell'area interessata nei **28 giorni** precedenti la donazione. In questi casi sarà necessario un approfondimento anamnestico e l'effettuazione di eventuale test diagnostico specifico. In caso di positività i tessuti dovranno essere considerati non idonei al trapianto e dovrà essere avvisato il coordinamento operativo del Centro Nazionale Trapianti ed i CRT interessati.

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 Donatore di tessuti vivente

Applicare il **criterio di sospensione temporanea, ove possibile, di <u>28 giorni</u> dal rientro in Italia per** 

i donatori che abbiano soggiornato nell'aera interessata <u>o con anamnesi positiva per contatti con</u>

<u>soggetti con documentata infezione da 2019 – nCoV</u> e di **28 giorni dalla risoluzione dei sintomi o dall'interruzione dell'eventuale terapia** per i donatori con anamnesi positiva per infezione da

2019 – nCoV (infezione documentata oppure comparsa di sintomatologia compatibile con

infezione da 2019 – nCoV).

• Trapianto di cellule staminali emopoietiche (CSE) da sangue midollare, periferico e

cordonale

Applicare il criterio di sospensione temporanea di 28 giorni dal rientro in Italia per i donatori che

abbiano soggiornato nell'aera interessata o con anamnesi positiva per contatti con soggetti con

documentata infezione da 2019 - nCoV e di 28 giorni dalla risoluzione dei sintomi o

dall'interruzione dell'eventuale terapia per i donatori con anamnesi positiva per infezione da

2019 - nCoV (infezione documentata oppure comparsa di sintomatologia compatibile con

infezione da 2019 – nCoV).

Per i donatori che abbiano soggiornato nell'area interessata, qualora non possa essere applicato il

criterio di sospensione temporanea di 28 giorni, in considerazione delle specifiche criticità dei

pazienti trattati e all'univocità tra donatore e ricevente, si raccomanda l'eventuale effettuazione

dello specifico test diagnostico.

Per quanto riguarda il trapianto di cellule stamniali emopoietiche da donatore non familiare, in

seguito alla nota del WMDA (World Marrow Donor Association) in allegato, si rappresenta che il il

programma China Marrow Donor Program non è in grado di accettare richieste di test di

conferma e di workup e che difficoltà sono state segnalate in tal senso anche dai **registri di Hong Kong e Singapore**. Si prega pertanto di tener conto della situazione riportata al momento

dell'attivazione di una ricerca di un donatore.

I Coordinatori dei Centri Regionali Trapianto sono invitati a dare tempestiva attuazione alle azioni

previste, informando puntualmente tutte le strutture, compresi i Centri Trapianto e gli Istituti dei

Tessuti, operanti nei territori di competenza.

Le indicazioni formulate nella presente nota sono suscettibili di aggiornamento in relazione

all'evoluzione epidemiologica nonché all'acquisizione di ulteriori informazioni circa l'agente

patogeno in questione.

Cordialmente,

Il Direttore del Centro Nazionale Trapianti

Dott. Massimo Cardillo