



MINISTERO DELLA SALUTE

Istituto Superiore di Sanità
Centro Nazionale Trapianti

Roma, 3 marzo 2020

Prot. 503/CNT 2020



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 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 Brusaferrò

Presidente

Istituto Superiore di Sanità

Dott. Giancarlo Maria Liumbruno

Direttore Centro Nazionale Sangue

Istituto Superiore di Sanità

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

Dott. Giovanni Rezza

Dott. Patrizio Pezzotti

Dott.ssa Flavia Riccardo

Dipartimento Malattie Infettive – DMI
Istituto Superiore di Sanità

Oggetto: aggiornamento delle misure di prevenzione della trasmissione dell'infezione da nuovo Coronavirus (SARS-CoV-2) in Italia attraverso il trapianto di organi, tessuti e cellule.

Gentilissimi,

in considerazione della rapida evoluzione epidemiologica della diffusione del SARS-CoV-2 nel nostro Paese, sebbene ad oggi non siano state documentate trasmissioni di SARS-CoV-2 mediante la donazione di organi, tessuti e cellule e il rischio di trasmissione non sia attualmente noto, si raccomanda quanto segue:

- **Donatore d'organi deceduto**

Si raccomanda l'esecuzione del **test specifico per la ricerca di SARS-CoV-2** sulle secrezioni respiratorie (preferibilmente da BAL o tampone oro o rino-faringeo) dei **donatori segnalati di tutte le Regioni italiane**. Si raccomanda inoltre l'effettuazione di prelievo di sangue in EDTA per verifica di eventuale viremia in caso di positività delle secrezioni respiratorie.

Il risultato del test sulle secrezioni respiratorie dovrà essere disponibile prima del trapianto degli organi ed in caso di positività il donatore è da ritenere non idoneo.

Se non fosse possibile eseguire il test, si raccomanda di contattare la second opinion infettivologica e di avvisare il coordinamento operativo del Centro Nazionale Trapianti.

Il risultato del test sul campione ematico non è vincolante ai fini del trapianto.

Per l'idoneità del donatore si può fare riferimento al risultato di un test su campione prelevato nelle 72 ore precedenti la donazione.

- **Donatore d'organi vivente**

Si raccomanda l'esecuzione del **test specifico per la ricerca di SARS-CoV-2** sulle secrezioni respiratorie (tampone oro o rino-faringeo) prelevate entro 7 giorni prima del prelievo su tutti i donatori viventi **di tutte le Regioni italiane**.

Il risultato del test dovrà essere disponibile prima del prelievo degli organi ed in caso di positività il donatore dovrà essere considerato non idoneo e dovrà essere avvisato il coordinamento operativo del Centro Nazionale Trapianti ed i CRT interessati.

- **Donatore di tessuti deceduto**

Si raccomanda l'esecuzione del **test specifico per la ricerca di SARS-CoV-2** sulle secrezioni respiratorie (tampone oro o rino-faringeo) prelevate entro le 24 ore dal decesso su tutti i donatori segnalati **di tutte le Regioni italiane**. Il tampone per il test dovrà essere inviato al laboratorio nel più breve tempo possibile e non oltre ulteriori 24 ore.

Il risultato del test sulle secrezioni respiratorie dovrà essere disponibile prima del rilascio dei tessuti. 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.

Per tutti i donatori segnalati da queste regioni si raccomanda inoltre l'effettuazione di prelievo di sangue in EDTA per verifica di eventuale viremia in caso di positività delle secrezioni respiratorie.

- **Donatore di tessuti vivente**

Si raccomanda l'esecuzione del **test specifico per la ricerca di SARS-CoV-2** sulle secrezioni respiratorie (tampone rino-faringeo) prelevate entro 7 giorni prima del prelievo su tutti i donatori viventi di tessuti **di tutte le Regioni italiane**.

Il risultato del test dovrà essere disponibile prima del rilascio dei tessuti. In caso di positività il donatore dovrà essere considerato non idoneo e dovrà essere avvisato il coordinamento operativo del Centro Nazionale Trapianti ed i CRT interessati.

- **Trapianto di cellule staminali emopoietiche (CSE) allogeniche da sangue midollare e periferico**

Si raccomanda l'esecuzione del **test specifico per la ricerca di SARS-CoV-2** sulle secrezioni respiratorie (tampone oro o rino-faringeo) di tutti i donatori selezionati di CSE **di tutte le Regioni italiane**.

Il risultato del test dovrà essere disponibile prima dell'inizio del regime di condizionamento. In caso di positività il donatore dovrà essere considerato non idoneo e dovrà essere avvisato il Centro Nazionale Trapianti ed i CRT interessati ed il Registro Donatori di midollo osseo (IBMDR) in caso di donatore non familiare.

Per pazienti da avviare ad un trattamento di chemioterapia ad alte dosi seguito dall'infusione di cellule staminali autologhe (autotrapianto), il test specifico per la ricerca di SARS-CoV-2 sulle secrezioni respiratorie (tampone oro o rino-faringeo) **non è richiesto**, a meno che le condizioni cliniche del paziente non lo rendano necessario.

Si rappresenta inoltre di raccomandare ai pazienti trapiantati e in trattamento con immunosoppressori di seguire, oltre quelle del Ministero della Salute (Nuovo corona virus, Dieci comportamenti da seguire), le seguenti indicazioni:

- a) adottare comportamenti simili a quelli consigliati nelle fasi precoci del post trapianto;

- b) evitare, ove possibile, luoghi di grande assembramento di persone e, se questo non fosse evitabile, raccomandare l'uso di dispositivi di protezione individuale (soprattutto mascherine).

Si auspica, infine, che vengano definiti assetti organizzativi che garantiscano la prosecuzione delle attività trapiantologiche al fine di assicurare la continuità di cura e percorsi di accesso per i pazienti trapiantati alle strutture ospedaliere che minimizzino il rischio di trasmissione.

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

