

	U.O.C. MEDICINA TRASFUSIONALE ARNAS CIVICO, DI CRISTINA, BENFRATELLI, PALERMO	Pag. 1 di 4
REV . 26/11/2013	PROCEDURA OPERATIVA DI CONTROLLO DELLA TERAPIA TRASFUSIONALE AL LETTO DEL MALATO	IO-MT-DIR-001

LISTA DI DISTRIBUZIONE

DIRETTORE U.O. C. MEDICINA TRASFUSIONALE

DIREZIONE SANITARIA

UNITA' OPERATIVE CLINCHE INTERNE ALL'AZIENDA ARNAS OSPEDALE CIVICO, DI CRISTINA

CASE DI CURA E OSPEDALI ESTERNI CHE USUFRUISCONO DEI SERVIZI DELL'UNITA' OPERATIVA DI MEDICINA TRASFUSIONALE IN SEGUITO A CONVENZIONI STIPULATE CON L'AZIENDA ARNAS OSPEDALE CIVICO

	U.O.C. MEDICINA TRASFUSIONALE ARNAS CIVICO, DI CRISTINA, BENFRATELLI, PALERMO	Pag. 2 di 4
REV . 26/11/2013	PROCEDURA OPERATIVA DI CONTROLLO DELLA TERAPIA TRASFUSIONALE AL LETTO DEL MALATO	IO-MT-DIR-001

REV	DATA	CAUSALE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	26/10/13	Adeguamento ai requisiti previsti dall'Accordo Stato Regioni del 16/12/2010	Dott. Bonaccorso Responsabile della formazione e della funzione Garanzia della Qualità	Dott. Bonaccorso Funzione Garanzia della Qualità	Dr. Agliastro Direttore U.O.C. Medicina Trasfusionale ARNAS Civico

1.SCOPO

Effettuare la terapia trasfusionale in regime di sicurezza per il paziente ai fini di evitare reazioni trasfusionali a volte anche fatali

2.CAMPO DI APPLICAZIONE

La procedura di controllo della terapia trasfusionale al letto del malato si applica al personale medico ed infermieristico operante nel reparto dove avviene la terapia trasfusionale.

3.RESPONSABILITA'

- Personale medico del reparto

	U.O.C. MEDICINA TRASFUSIONALE ARNAS CIVICO, DI CRISTINA, BENFRATELLI, PALERMO	Pag. 3 di 4
REV . 26/11/2013	PROCEDURA OPERATIVA DI CONTROLLO DELLA TERAPIA TRASFUSIONALE AL LETTO DEL MALATO	IO-MT-DIR-001

- Personale infermieristico del reparto

4.DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Il medico verifica prima della trasfusione l'attualità del consenso informato, l'infermiere i parametri vitali prima e dopo la trasfusione registrandoli in cartella e verificando l'integrità dell'emocomponente e la scadenza

Medico ed infermiere, insieme ,al letto del paziente verificano l'identità, chiedendo al paziente di dichiarare nome, cognome e data di nascita; se il paziente è incosciente i 2 operatori verificano l'identità in base alla documentazione clinica.

Medico ed infermiere, insieme verificano la corrispondenza dei dati anagrafici paziente/gruppo sanguigno, etichetta di assegnazione dell'emocomponente, compatibilità ABO ed Rh tra pz. ed emocomponente, corrispondenza codice identificativo dell'unità ed etichetta di assegnazione.

L'infermiere , insieme al medico a letto del pz., inizia la trasfusione con velocità di 15/20 gtt al minuto, il medico trascrive in cartella i dati relativi alla trasfusione ovvero data ed ora di inizio, tipo di trasfusione, gruppo e codice identificativo dell'emocomponente e firma il tutto in modo leggibile.

	U.O.C. MEDICINA TRASFUSIONALE ARNAS CIVICO, DI CRISTINA, BENFRATELLI, PALERMO	Pag. 4 di 4
REV . 26/11/2013	PROCEDURA OPERATIVA DI CONTROLLO DELLA TERAPIA TRASFUSIONALE AL LETTO DEL MALATO	IO-MT-DIR-001

L'infermiere controlla rigorosamente il pz in particolare nei primi 15 minuti, tempo in cui si possono verificare reazioni trasfusionali importanti.

A fine trasfusione l'infermiere stacca l'etichetta nominativa di assegnazione dell'unità posta sulla sacca per applicarla sulla cartella. Sempre a fine trasfusione il medico compila il modulo di emovigilanza da far pervenire al SIMT (Servizio Trasfusionale).

In caso di sospetta o franca reazione trasfusionale l'infermiere interrompe immediatamente la trasfusione mantenendo l'accesso venoso, avverte il medico e verifica l'identità del paziente. Il medico valuta le condizioni cliniche del paziente, l'opportunità di eventuali terapie, verifica la compatibilità ABO dell'unità in corso, contatta il SIMT per rapida consulenza e compila il modulo di emovigilanza da inviare al SIMT. L'infermiere fa pervenire al SIMT l'unità residua insieme ad un nuovo campione del paziente e con il modulo di avvenuta trasfusione con le segnalazioni, precedentemente compilato e firmato dal medico