G.O.M. "B.M.M." Reggio Calabria Servizio di Immuno-Ematologia e Trasfusionale

CONSENSO INFORMATO ALLA TRASFUSIONE Data 27/11/2021 DI EMOCOMPONENTI

Rev. 1 Pag. 1 di 3

U.O.C. Medicina Trasfusionale Presidio Riuniti 0965397414 Presidio Morelli 0965393820

Direttore Dr. Alfonso Trimarchi

lo sottoscritto																																						
Nato a] i	i l [
C.F.																																						
Residenza																																						
Sono stat info	rma	at		d	lal I	Dr.,	/D	r.s	sa]
In caso di paziente	stra	ınic	ero	ch	ie r	on	CC	om	pr	en	de	e la	a li	ng	gua	it	tali	an	a:		1						1			1				1				1
lo sottoscritto		L																																				l
Nato a] i	i l []
traduttore dalla lin	ıgua	lta	aliai	na	all	a li	ng	ua																														
per conto del Pazio	ente	_ د]
Nato a] _i	ı [
Dichiaro di essere paziente è in grado	_				-	_		-							al	pa	azio	en	te	qι	ıar	nto	d	es	cri	tto	o n	el	рі	es	en	te	co	ns	ens	so	e c	ne i
Firma del tradutto	re											-																										
Che per le mie c OMOLOGHI	ond	izio	oni	р	otr	ebl	be	е	sse	ere	!	ne	ces	ssa	ario)	ric	ev	er	е	un	а	0	pi	ù	tra	asf	us	io	ni	di	Ε	M	OC	ON	1P(ONE	:NT
Globuli Rossi Con	cent	rat	_{ti} []	P	ias	str	ine	<u>.</u>			F	Pla	ısm	na																						

G.O.M. "B.M.M."

Reggio Calabria

Servizio di Immuno-Ematologia
e Trasfusionale

CONSENSO INFORMATO ALLA TRASFUSIONE DI EMOCOMPONENTI

Rev. 1 Data 27/11/2021 Pag. 2 di 3

COMUNICATO INFORMATIVO SULLA TRASFUSIONE DI SANGUE

Caro/Cara Paziente!

La trasfusione di sangue e di emocomponenti, come globuli rossi, piastrine, plasma o derivati del plasma, globuli bianchi, viene eseguita per:

- curare malattie del sangue;
- superare situazioni di pericolo per gravi perdite di sangue (per es. dopo incidenti, in occasione di interventi chirurgici, emorragie interne). I derivati del sangue raccolti in sacche o flaconi vengono trasfusi per via venosa.

Possibili complicazioni:

nonostante gli accurati controlli e trattamenti cui vengono sottoposti i derivati del sangue, non si può escludere con assoluta certezza la trasmissione di infezioni quali l'epatite C, B (itterizia), la malaria, infezioni sessuali, l'AIDS ed altre. Malgrado il controllo di compatibilità fra donatore e ricevente non si possono evitare, talvolta, reazioni lievi come prurito, arrossamento della pelle, formazione di bolle cutanee o brividi e febbre. Raramente possono avverarsi reazioni più gravi a carico della circolazione (shock) oppure della respirazione. Solo in rari casi, in presenza di situazioni di grave pericolo di vita per il paziente, è necessario preparare sangue con procedura d'urgenza che potrebbe non prevedere tutti i test per la sicurezza della trasfusione. Talvolta in seguito a trasfusioni, si possono formare anticorpi che possono causare reazioni in trasfusioni successive oppure, per le donne, complicazioni in gravidanze successive. Le trasfusioni eseguite ripetutamente nel corso dei mesi o degli anni, determinano degli accumuli di ferro con conseguente danneggiamento degli organi colpiti. La trasfusione di grandi quantità di sangue (trasfusione massiva) può essere causa di alterazioni della coagulazione con pericolo di emorragia. La trasfusione, infine, può, in rari casi, produrre un'irritazione delle vene (flebite).

Possibili alternative alla trasfusione di sangue di donatori:

per alcune situazioni cliniche (per es. interventi chirurgici programmabili come l'impianto di protesi dell'anca, interventi di chirurgia vascolare e toracica ed altri), quando non esistono controindicazioni, si possono adottare tecniche alternative che evitano o limitano il ricorso alla trasfusione di sangue di donatore, come l'EMODILUIZIONE e l'AUTOTRASFUSIONE (trasfusione di sangue del paziente stesso) con sangue depositato prima dell'intervento o recuperato durante l'intervento oppure recuperato dopo l'intervento.

Con tali metodiche possono essere evitate le possibili complicanze della terapia trasfusionale con sangue di donatore. I medici curanti valutano con molta attenzione i vantaggi e gli svantaggi del trattamento trasfusionale e decidono l'esecuzione della terapia trasfusionale solo quando i vantaggi sono decisamente superiori ai rischi. Essi sono anche disponibili per ogni ulteriore informazione riguardo alla terapia trasfusionale.

II Medico	

G.O.M. "B.M.M." Reggio Calabria Servizio di Immuno-Ematologia e Trasfusionale

CONSENSO INFORMATO ALLA TRASFUSIONE Data 27/11/2021 DI EMOCOMPONENTI

Rev. 1 Pag. 3 di 3

lo sottoscritto																			
Nato a												☐ il							
C.F.																			
Residenza																			
Ho letto l'informat	iva e h	o ber	com	preso	quant	o mi d	è sta	to sp	iegat	o dal	Dr./	Dr.ss	а						
sia in ordine alle derivarmi se non n																-	i che	pot	rebbero
1.															_				
2															_				
3															-				
ACCONSENTO																			
ad essere sottopos e che le notizie rig salute, vengano tr espressione di una gratitudine o di a dall'UO che mi ha d Che i risultati acqu nuove terapie/pro	guarda rasmes a libera micizia fornito iisiti da	nti il se al a deci a e/o il tra il trat	tratta mio i isione parei ttamei tamei	medico medico , non ntela : ento, n	o, limi o cura influe nei co nel risp dati a	tatar nte, nzata nfror etto d ess	mento dott. da p nti de della so ass	e a o prom el m legg	uelle esse edico ge sul	di do Cho	potrenarce i di	ebbe o o d ati a	ero . Di li al nag	rive chia tri b rafic	larsi ro d ene ci e	i utili che il efici, sens	i ai fi l mio né da ibili	ini d con a ob sian	ella mia senso è blighi d o gestit
NON ACCONSENTO)																		
ad essere sottopos	to alle	trasf	usion	i di em	ocom	pone	nti c	he si	rend	ono i	neces	sarie	e pe	r tut	ta l	a dui	ata d	lella	terapia
Data:	Ora: _		_ Firn	na del	pazieı	nte/t	utore	e:											
In caso di paziente	minor	enne	<u>:</u>																
Firma di entrambi	i genite	ori o d	del tu	tore le	gale o	dell'	amm	inist	rator	e di s	oste	gno							
Padre:				_Firma															
Madre:				_Firma															
Tutore				_Firm	a														
Data:O	ra		Firma	a e tim	ibro d	el me	dico	che	acqui	isisce	il co	nsen	so: ˌ						