

Nota informativa : trasfusione di sangue ed emoderivati

Gentile Signore/a,

la terapia trasfusionale, a cui Lei sarà sottoposto/a, consiste nella somministrazione di emocomponenti (globuli rossi concentrati, piastrine, plasma) o emoderivati a pazienti con emorragie, anemie, deficit coagulativi ed altre patologie al fine di migliorarne le condizioni cliniche ed, in alcuni casi, salvarne la vita.

Trasfusione di globuli rossi concentrati

Una trasfusione di globuli rossi concentrati si effettua in caso di anemizzazione acuta o cronica (dovuta a concomitanti malattie infiammatorie, renali, del midollo osseo o altre patologie, trattamenti, carenza di ferro o vitamine ecc...) o in presenza di grave emorragia (dovuta ad incidente, durante un intervento chirurgico o altro). Il medico propone al paziente di effettuare una trasfusione di globuli rossi concentrati prendendo in considerazione sia i valori laboratoristici (emoglobina, ematocrito, ferritina ecc), sia le condizioni cliniche del paziente (presenza di altre patologie, complicanze cardiologiche, insufficienza respiratoria ecc...).

Trasfusione di plasma

La trasfusione di plasma trova la sua principale indicazione in pazienti con sanguinamento in atto per la correzione dei deficit di fattori della coagulazione (con PT e/o aPTT > 1,5) per i quali non si dispone del concentrato specifico. Altre indicazioni includono: emorragia maggiore o intervento chirurgico indifferibile in pazienti in terapia con antagonisti della vitamina K (es Coumadin); trattamento della porpora trombotica trombocitopenia; fase acuta della coagulazione intravascolare disseminata (CID); correzione del deficit coagulativo in corso di trasfusione massiva.

Trasfusione di concentrato piastrinico

La terapia trasfusionale piastrinica viene implicata per ridurre il rischio di sanguinamento in caso la conta piastrinica sia bassa e il paziente debba essere sottoposto a procedure invasive (manovre invasive, interventi chirurgici ecc...) o in caso di rischio di emorragie spontanee (quando la conta piastrinica è molto bassa ad esempio dopo trattamento chemioterapico). La trasfusione di concentrati piastrinici può inoltre essere utilizzata in presenza di manifestazioni emorragiche tissutali (melena, ematuria, ematemesi, ematomi muscolari...) con riduzione della conta piastrinica.

Possibili complicanze trasfusionali

La maggior parte delle trasfusioni procede in maniera sicura ed efficace. Possono tuttavia verificarsi lievi reazioni occasionali e, raramente, reazioni gravi e addirittura fatali. Le reazioni più comuni, che si verificano nell'1-2% dei pazienti trasfusi, sono reazioni allergiche di tipo orticarioide o comparsa di febbre talora con brivido.

Altre complicanze più rare possono includere: sovraccarico circolatorio, difficoltà respiratoria, ipotensione o ipertensione, anafilassi, malattia del trapianto contro l'ospite associata alla trasfusione, contaminazione batterica, sovraccarico di ferro, alloimmunizzazione.

Il rispetto di rigidi protocolli e controlli pre-trasfusionali ha lo scopo di impedire la trasfusione di emocomponenti ABO incompatibili.

Possibili conseguenze della mancata trasfusione

La mancata trasfusione, qualora il paziente negasse il suo consenso, potrebbe dar esito a: aggravamento dello stato di anemia, rischio di emorragie anche fatali, astenia, infarto miocardico, ictus cerebrale, decesso.

L'assistito o suo legale rappresentante dichiara di aver ricevuto le informazioni (verbali e sopra riportate in sintesi) e di aver compreso i termini e le modalità dell'intervento diagnostico e/o terapeutico proposto dal medico, nonché delle conseguenti indicazioni fornite dal medesimo.

Data _____

Firma Paziente _____

Firma del tutore legale
/amministratore di sostegno _____

Firma del Genitore (madre) _____

(padre) _____

Firma Medico _____

CONSENSO ALLA PRESTAZIONE

Sulla base di quanto sopra ACCONSENTO NON ACCONSENTO
all'effettuazione delle prestazioni illustrate e indicate.

Data _____

Firma Paziente _____

Firma del tutore legale
/amministratore di sostegno _____

Firma del Genitore (madre) _____

(padre) _____