



Sangue e trapianti di organi *

Quando veniamo a sapere di un trapianto di organi andato a buon fine siamo tutti contenti e tendiamo a ringraziare il Donatore dell'organo stesso, l'equipe sanitaria che lo ha eseguito e la buona sanità che in questo caso ha funzionato. Tutto giusto e corretto.

A me, Donatore di sangue di lungo corso, però, manca qualcosa: **Il sangue e la trasfusione dei suoi emocomponenti**, globuli rossi, piastrine, plasma ed i **Donatori che li hanno donati**. Basterebbe poco, annoverare tra i ringraziamenti la figura del Donatore di Sangue.

E da vecchio Donatore mi permetto di farlo a nome di tutti coloro che hanno permesso la buona riuscita del trapianto: GRAZIE !

PS: ma quanto sangue serve per i trapianti? Un piccolo esempio, datato 2013 *.

Trapianto di Fegato:

- ◆ Globuli rossi: in media 14 unità (min. 0, max. 49)
- ◆ Plasma: in media 24 unità (min. 2, max. 77)
- ◆ Piastrine: in media 2 unità (min. 0 , max. 11)

Trapianto di Cuore:

- ◆ Globuli rossi: in media 15 unità (min. 0, max. 50)
- ◆ Plasma: in media 6 unità (min. 0, max. 21)
- ◆ Piastrine: in media 1 unità (min. 0 , max. 3)

Trapianto di Rene:

- ◆ Globuli rossi: in media 2 unità (min. 0, max. 5)

Trapianto di Midollo:

- ◆ Globuli rossi: in media 9 unità (min. 0, max. 18)
- ◆ Plasma: in media 4 unità (min. 0, max. 13)
- ◆ Piastrine: in media 5 unità (min. 1 , max. 10)

** Articolo curato dal **dott. Claudio Malavasi** – medico del SIMT di Rimini e Vice Presidente dell'Avis Provinciale di Rimini*

(I dati dono del 2013, del Dipartimento Interaziendale di Medicina Trasfusionale di Verona)