

COMPENDIO ANALISI DEL SANGUE

Premesso che le presenti spiegazioni e considerazioni non vogliono per nulla essere sostitutive della consulenza medica che certamente ogni donatore potrà trovare, non solo presso il Servizio Trasfusionale, ma soprattutto presso il proprio medico curante che saprà indirizzarlo dallo specialista qualificato per approfondire determinate alterazioni delle analisi di laboratorio, il presente compendio viene pubblicato al semplice scopo di rendere meglio interpretabili le alterazioni analitiche che spesso sono fatte troppo di sigle e di segni incomprensibili ai non addetti ai lavori.

Non me ne vogliono quindi gli specialisti se, anche volutamente, ho tralasciato di menzionare le situazioni più rare e preoccupanti in cui un'analisi può risultare alterata. Il contesto del "Donatore di sangue", per definizione soggetto sano in buone condizioni di salute, esula dal sospettare patologie spesso anche importanti che possono determinare l'alterazione di alcune analisi. Sono certo, nel contempo, che, scrivere patologie neoplastiche che quasi sempre presentano alterazioni in quasi tutte le analisi presenti nel compendio, porterebbe troppi donatori ad accentuare la spinta ipocondriaca che fa cercare una maggiore tranquillità nel farsi prescrivere le analisi una volta all'anno, pur trovandosi in ottima salute.

Volutamente quindi, nel menzionare il significato di alcune alterazione analitiche vengono tralasciati i significati più reconditi che spesso il "dr. House" è in grado di decifrare. Ma, si sa, la realtà è ben diversa dalle Fiction televisive.

E' quindi anche e soprattutto per questo motivo che nel presente compendio a disposizione di tutti i donatori vengono menzionate solo le analisi che più spesso capita di eseguire secondo quanto stabilito dai decreti legge che governano la nostra attività e secondo il buon senso di noi medici trasfusionisti tesi a prendere nella dovuta considerazione un gruppo di esami entrato, da tempo, a far parte delle analisi di medicina preventiva.

Dr. Paolo Cerutti

