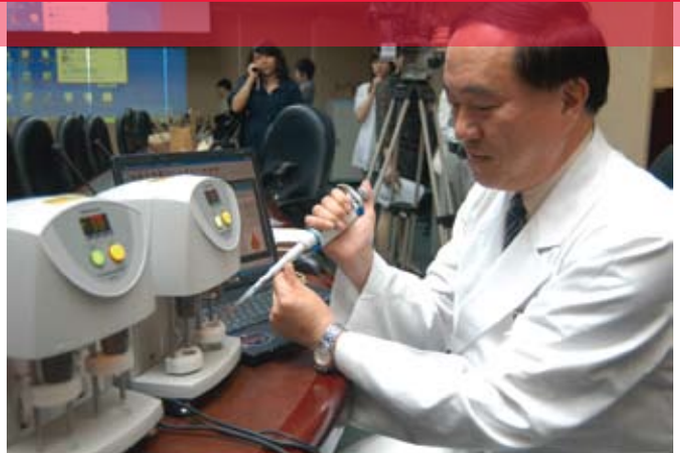


Il Taipei Veterans General Hospital riduce le trasfusioni di sangue del 50%



Sfida

Il Taipei Veterans General Hospital a Taiwan dipendeva da protocolli terapeutici trasfusionali empirici, sia durante che dopo gli interventi di trapianto del fegato, in parte perché non aveva a disposizione specifici monitor dell'emostasi presso il point-of-care, che fornissero informazioni funzionali sui fattori di coagulazione e sulle piastrine. Questa lacuna nei dati comportava trasfusioni non necessarie e perdita di sangue.

Soluzione

Haemonetics ha introdotto nel programma di gestione del sangue dell'Ospedale il sistema di analizzatore dell'emostasi TEG[®]5000. Il monitoraggio TEG ha fornito ai chirurghi un quadro più completo dell'emostasi del paziente, aiutandoli a somministrare trattamenti più mirati, che includessero i corretti emoderivati e farmaci

Risultati

Il Taipei Veterans General Hospital ha riportato risultati significativi in base a 40 casi di trapianto di fegato:

- Una riduzione del 50% delle trasfusioni di sangue (plasma fresco congelato, eritrociti e albumina)
- Una riduzione del 55% della perdita di sangue

Testimonial

Sono molto soddisfatto del fatto che il sistema TEG di Haemonetics abbia risolto una delle sfide della nostra gestione del sangue. Il sistema TEG ci aiuta a ridurre le trasfusioni di sangue non necessarie, contribuendo quindi a fornire una migliore cura ai nostri pazienti e a realizzare notevoli risparmi per il nostro Ospedale.

Dr. Tsou Mei-Yung
Direttore

