

Bezpieczeństwo przetoczeń krwi i jej składników nabiera w ostatnich latach szczególnego znaczenia. Temu bezpieczeństwu podporządkowane są skoordynowane działania wyspecjalizowanych ośrodków naukowych w Polsce i na całym świecie. W zakres ich działań wchodzi monitorowanie czynników zakaźnych przenoszonych przez krew, znanych i nowo pojawiających się, doskonalenie metod diagnostyki laboratoryjnej, rozwój badań naukowych, zapobieganie rozprzestrzenianiu się zakażeń związanych z krwią. Zagadnieniom tym poświęcona jest niniejsza książka. Jak podkreśla w swojej recenzji prof. dr hab. Kazimierz Madaliński, książka została napisana przez cenionych specjalistów – wirusologów, bakteriologów, hematologów – pracowników naukowych Instytutu Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie oraz ośrodków z nim współpracujących:

...„Omówiono praktycznie wszystkie wirusy, bakterie, pierwotniaki, a także choroby prionowe, które mogą być przenoszone przez krew i jej składniki. Na uwagę zasługują bardzo starannie opracowane rozdziały poświęcone wirusom hepatotropowym i retro-wirusom; zawierają one dochodzenia epidemiologiczne i historie choroby. W każdym wypadku udokumentowano czułość testów wykrywających poszczególne wirusy.

Bardzo ważne są rozdziały poświęcone metodom ograniczenia przenoszenia czynników zakaźnych przez krew – leukoredukcji i inaktywacji, kontroli jakości badań przeglądowych, jak również dwa rozdziały, które na pewno zostaną docenione przez czytelników – jeden na temat zasobów internetowych dotyczących czynników zakaźnych przenoszonych przez krew, drugi przedstawiający wykaz podstaw prawnych dotyczących badań czynników zakaźnych obowiązujących w Polsce.”...

Książka ważna w bieżącej pracy diagnostów laboratoryjnych, hematologów, epidemiologów, niezbędna w procesie ustawicznych szkoleń w zakresie krwiodawstwa i krwiolecznictwa w Polsce.



Czynniki zakaźne istotne w transfuzjologii

Czynniki zakaźne istotne w transfuzjologii

pod redakcją
Ewy Brojer i Piotra Grabarczyka

