

Czynniki zakaźne istotne w transfuzjologii

pod redakcją Ewy Brojer i Piotra Grabarczyka

Spis treści

1. Wstęp
Ewa Brojer, Piotr Grabarczyk
2. Ogólna charakterystyka czynników zakaźnych istotnych w transfuzjologii i metod ograniczania ryzyka zakażeń drogą przetoczenia krwi lub jej składników
Ewa Brojer
3. Wirusy przenoszone przez krew – rys historyczny, podstawy decyzji o wykonywaniu badań u krwiodawców
Halina Seyfriedowa
4. Wirusy zapalenia wątroby – biologia, epidemiologia i diagnostyka
Ewa Brojer, Aneta Kopacz, Piotr Grabarczyk
5. Retrowirusy – biologia, epidemiologia i diagnostyka
Piotr Grabarczyk, Ewa Sulkowska
6. Serologiczne metody wirusologicznych badań przeglądowych i weryfikacyjnych u krwiodawców
Maria Mikulska
7. Molekularne metody wirusologicznych badań przeglądowych i weryfikacyjnych u krwiodawców
Ewa Brojer, Piotr Grabarczyk
8. Parwovirus B19 (B19V)
Aleksandra Kalińska
9. Wirusy *Herpes*
Piotr Grabarczyk
10. Powikłania bakteryjne związane z transfuzją krwi i metody zapobiegania
Alicja Pawińska, Jolanta Antoniewicz-Papis
11. Choroby powodowane przez pierwotniaki
Halina Seyfriedowa
12. Nowo pojawiające się czynniki zakaźne
Halina Seyfriedowa
13. Choroby prionowe – biologia i ryzyko przenoszenia przez krew
Halina Seyfriedowa
14. Metody ograniczania przenoszenia czynników zakaźnych przez krew – leukoredukcja
Jolanta Antoniewicz-Papis, Elżbieta Lachert
15. Metody ograniczania przenoszenia czynników zakaźnych przez krew – inaktywacja
Elżbieta Lachert, Jolanta Antoniewicz-Papis
16. Diagnostyka kiły
Alicja Pawińska
17. Kontrola jakości wirusologicznych badań przeglądowych prowadzonych u dawców krwi w Polsce
Dorota Kubicka-Russel, Maria Mikulska, Grzegorz Liszewski, Elżbieta Lachert
18. Wybrane zasoby internetowe dotyczące czynników zakaźnych przenoszonych przez krew
Katarzyna Tkaczuk
19. Podstawy prawne dotyczące badań czynników zakaźnych w Polsce
Katarzyna Tkaczuk

Indeks

Piśmiennictwo