

1. Wprowadzenie • 7
 2. Epidemiologia zaburzeń lipidowych w Polsce • 7
 3. Zaburzenia lipidowe jako czynnik ryzyka oraz stratyfikacja ryzyka sercowo-naczyniowego • 10
 4. Rekomendacje dotyczące oceny poszczególnych parametrów profilu lipidowego i jej ograniczenia • 15
 5. Cele leczenia zaburzeń lipidowych (docelowe wartości w zależności od ryzyka) • 19
 6. Ryzyko rezydualne • 22
 7. Niefarmakologiczne metody zapobiegania i leczenia zaburzeń lipidowych • 23
 8. Leczenie farmakologiczne dyslipidemii • 25
 - 8.1. Statyny • 25
 - 8.2. Fibraty • 27
 - 8.3. Ezetimib • 28
 - 8.4. Inhibitory PCSK9 • 29
 - 8.5. Żywice jonowymienne • 31
 - 8.6. Kwas nikotynowy • 32
 - 8.7. Połączenia lekowe i przyszłe możliwe terapie • 33
 - 8.8. Rekomendacje dotyczące leczenia zaburzeń lipidowych • 33
 - 8.9. Ciężka hipertrójglicerydemia • 38
 9. Afereza LDL-C – metodologia, wskazania • 41
-

- 10. Leczenie zaburzeń lipidowych w wybranych populacjach • 43
 - 10.1. Dzieci i młodzież • 43
 - 10.2. Podeszły wiek • 47
 - 10.3. Rodzinna hipercholesterolemia • 48
 - 10.4. Zespół metaboliczny i cukrzyca • 50
 - 10.5. Choroba niedokrwienności serca • 53
 - 10.6. Niewydolność serca • 54
 - 10.7. Udar • 55
 - 10.8. Przewlekła choroba nerek • 55
 - 10.9. Choroba naczyń obwodowych • 57
 - 10.10. Choroby autoimmunologiczne, reumatologiczne i zapalne • 58
 - 10.11. Ciąża i okres karmienia • 59
 - 10.12. Zaburzenia poznawcze • 59
 - 10.13. HIV/AIDS, schorzenia terminalne, stany paliatywne • 60
 - 10.14. Choroby wątroby • 62
 - 11. Objawy niepożądane związane z leczeniem dyslipidemii, nietolerancja statyn • 64
 - 12. Rekomendacje dotyczące monitorowania lipidów oraz parametrów biochemicznych w trakcie leczenia zaburzeń lipidowych • 67
 - Najważniejsze piśmiennictwo • 69
-