

Obsah

1. Úvod (J. Vojáček)	7
2. Patofyziologie chronické ischemie myokardu (J. Vojáček)	10
2.1 Patofyziologické pochody v koronární řečišti u nemocných s koronární aterosklerózou	11
2.2 Patofyziologické pochody v myokardu	23
2.3 Patofyziologie vzniku bolesti při ischemii myokardu	27
3. Možnosti klinického hodnocení celkové ischemické zátěže myokardu (J. Vojáček)	29
4. Statistické hodnocení významu testů používaných k detekci ischemie myokardu (J. Vojáček)	40
5. Klinický a prognostický význam němé ischemie myokardu	43
5.1 Němá ischemie myokardu u asymptomatické populace (J. Bultas)	43
5.2 Němá ischemie myokardu u nemocných se stabilní anginou pectoris (J. Vojáček)	46
5.3 Němá ischemie myokardu u nemocných s nestabilní anginou pectoris (J. Vojáček)	52
5.4 Němá ischemie u nemocných po infarktu myokardu (J. Vojáček)	56
5.5 Vztah němé ischemie myokardu k výskytu arytmíí a náhlé smrti (J. Vojáček)	57
6. Léčba němé ischemie myokardu (J. Bultas)	59
6.1 Léčba němé ischemie u asymptomatické populace	66
6.2 Léčba nemocných s anginou pectoris provázenou němou ischemií	66
6.3 Léčba nemocných s nestabilní anginou provázenou němou ischemií	67
6.4 Léčba nemocných po proběhlém infarktu myokardu	68