

OBSAH

I. Úvod	7
II. Použité metodiky a soubor nemocných	9
Přehled použitých metodik	10
Biochemické metody	10
Vyšetření vztahující se ke kardiovaskulárnímu stavu	12
Nutriční vyšetření	13
Srovnání základních údajů souboru	14
Statistické zpracování	14
Soubor nemocných a jeho charakteristika	16
III. Patofyziologické podklady metabolického zásahu	21
IV. Dietně metabolické postupy u nemocných po infarktu	24
Spotřeba energie a živin a její metabolický odraz	25
Spotřební údaje a jejich závislosti	34
V. Mastné kyseliny a jejich význam	40
VI. Hyperlipoproteinémie u nemocných po infarktu	49
Lipoproteinová fenotypizace	49
Další kritéria pro posuzování lipoproteinové přeměny použita v průběhu sledování nemocných po infarktu	59
VII. Poruchy sacharidové přeměny a diabetes	65
Zvýšené hladiny cukru v krvi a inzulínu	65
Diabetes	74
VIII. Sekundární rizikové faktory	78
IX. Kritéria účinnosti sekundární prevence	85
X. Faktory ovlivňující kardiovaskulární mortalitu a morbiditu	91
XI. Závěry a doporučení pro praxi	102
Literatura	106
Rejstřík	118