

# OBSAH

Seznam zkratk . . . . .	6
I. Úvod . . . . .	7
II. Použité metodiky a soubor nemocných . . . . .	9
Přehled použitých metodik . . . . .	11
Biochemické metody . . . . .	11
Vyšetření vztahující se ke kardiovaskulárnímu stavu . . . . .	13
Nutriční vyšetření . . . . .	13
Jiné postupy . . . . .	14
Statistické zpracování . . . . .	15
Soubor nemocných po infarktu a jeho charakteristika . . . . .	16
III. Patofyziologické podklady metabolického zásahu . . . . .	21
IV. Dietně metabolické postupy u nemocných po infarktu . . . . .	25
Spotřeba energie a živin a její metabolický odraz . . . . .	26
Spolehlivost a opakovatelnost spotřebních údajů . . . . .	33
V. Mastné kyseliny a jejich význam . . . . .	39
VI. Hyperlipoproteinémie u nemocných po infarktu . . . . .	47
VII. Poruchy sacharidové přeměny a diabetes . . . . .	58
Zvýšené hladiny cukru v krvi a inzulínu . . . . .	58
Diabetes . . . . .	66
VIII. Sekundární rizikové faktory . . . . .	70
IX. Kritéria účinnosti sekundární prevence . . . . .	78
X. Faktory ovlivňující kardiovaskulární mortalitu a morbiditu . . . . .	86
XI. Závěry a doporučení pro praxi . . . . .	97
XII. Literatura . . . . .	100