

OBSAH

Úvod	9
Zdůvodnění epidemiologických metod k výzkumu neinfekčních nemocí	14
Epidemiologie masových onemocnění v ČSSR	16
Metody	19
Hodnocení náležů	20
Klinická klasifikace ischemické choroby srdeční	22
Morfologická klasifikace ischemické choroby srdeční	22
Prevalence	23
Riskové faktory	25
Rodinná anamnesa	25
Tělesná nadváha	27
Diabetes	28
Kouření cigaret	29
Systolická hypertenze	30
Diastolická hypertenze	31
Cholesterolemie	33
Index beta/alfa sérových lipoproteinů	36
Hyperlipoproteinémie	40
Změny na očním pozadí	42
Nespecifické změny na elektrokardiogramu	45
Regionální vlivy a zevní prostředí	46
Incidence	49
Manifestní ischemická choroba srdeční	50
Podíl riskových faktorů u venkovské populace	52
Rodinná anamnesa (obesita, hypertenze, náhlá smrt)	52
Tělesná váha	54
Hypertenze systolická	55
Hypertenze diastolická	56
Nespecifické změny na elektrokardiogramu	57
Změny na očním pozadí	58
Biochemické parametry (cholesterolémie, index beta/alfa sérových lipoproteinů, kouření cigaret, regionální vlivy, výživa)	59
Podíl riskových faktorů u průmyslové populace	67
Riskové skóre u venkovské a průmyslové populace	68
Posuzování prognosy podle celkového rizika	70
Registr srdečního infarktu v okrese Mladá Boleslav	71
Výskyt srdečního infarktu u zaměstnanců automobilových závodů	75
Úmrtnost venkovské populace	76
Vliv primární prevence na výskyt ischemické choroby srdeční	81

Rozprava	85
Potenciální a latentní ateroskleróza	90
Význam stressu v patogenesi srdečného infarktu	94
Sezónní výskyt srdečného infarktu	97
Multifaktoriální prevence	99
Souhrn	102
Conclusions	105
Резюме	108
Literatura	111