

OBSAH

PŘEDMLUVA	5
I. ÚVOD	7
II. PITEVNÍ MATERIÁL	9
III. KLINICKÝ MATERIÁL	18
IV. PŘEHLED PÍSEMNICTVÍ	89
V. ETIOLOGIE A PATHOGENESA INFARKTU MYOKARDU U MLA- DÝCH LIDÍ	92
1. Pohlaví	92
2. Věk	93
3. Povolání	93
4. Životospráva	95
5. Kouření	96
6. Černá káva	97
7. Tělesná námaha	97
8. Sport	98
9. Roční období a meteorologické vlivy	99
10. Tělesná konstituce	101
11. Obesita	102
12. Infekční a zánětlivé choroby	103
13. Dědičnost	103
14. Emoce	104
15. Hypertenzní choroba	104
VI. PŘÍČINY ZÚŽENÍ A UZÁVĚRU VĚNČITÝCH TEPEN SRDEČNÍCH	106
1. Zánětlivé změny	106
a) Coronaritis rheumatic	106
b) Polyarteritis nodosa	107
c) Lues	108
d) Alergie	109
e) Zánětlivé změny neznámé etiologie	109
2. Embolie	109
3. Traumata	111
4. Kongenitální anomalie	111
5. Degenerativní změny	112
6. Funkční změny	112
7. Atherosklerosa	115
8. Thrombosa	116
9. Posthemoragická anemie	117
VII. PŘÍČINY VZNIKU KORONÁRNÍ ATHEROSKLEROSY	118
1. Nesprávná životospráva	119
2. Zvýšená cholesterolemie	119
3. Dědičnost a tělesná konstituce	125
4. Hypertenzní choroba	125
5. Nikotin	125
VIII. KLINIKA	126
1. Preinfarktový stav	126

2. Klinické projevy a průběh akutního období	127
a) Bolest	127
b) Dušnost	128
c) Šokové a kolapsové stavy	128
d) Nausea	129
e) Celkový neklid	129
f) Otok plic	129
g) Krevní tlak	129
h) Puls	130
i) Teplota	130
3. Fysikální nález na krčních, hrudních a břišních orgánech	130
a) Krk	130
b) Plicе	131
c) Srdce	131
d) Břicho	131
4. Pomočná vyšetření	132
a) Sedimentace červených krvinek	132
b) Krevní obraz	132
c) Cholesterolemie	132
d) Skiaskopie hrudníku	132
e) Ekg	134
IX. DIAGNOSTIKA	137
X. LÉČBA	142
XI. PROGNOZA	149
XII. PREVENCE	151
1. Koronaritidy a embolie	151
2. Preinfarktové stavy a thrombosa	153
3. Náhlá fyzická námaha a emoce	154
4. Atherosklerosa	154
a) Vhodná úprava životosprávy	154
b) Správný postup lékaře	155
c) Stravování	156
d) Hypercholesterolemie	156
5. Význam některých působků v prevenci atherosklerosy	159
a) Pokusná práce na králících	159
b) Pokusná práce klinická	161
ZÁVĚR	167
Резюме	170
Summary	174
Seznam literatury	179