

C b s a h

Úvod	5
Zkratky použité v textu	6
Význam trombózy v medicíně /J.Hladovec/	10
Patogeneza trombózy	14
1. Obecně	14
2. Humorální faktory trombózy	15
a. Koagulační systém	15
b. Fibrinolytický systém	24
c. Destičky	29
3. Vliv cévní stěny	35
4. Vliv krevního toku	47
5. Souhra faktorů při vzniku trombózy	50
Diagnóza trombózy /V.Puchmayer/	59
A. Arteriální trombóza	60
1. Trombóza věnčitých tepen	61
2. Trombóza mozkových tepen	61
3. Trombóza břišních tepen	61
a. Subdiafragmatický syndrom střední aorty	61
b. Trombóza mezenterických tepen	62
c. Trombóza lienální tepny	63
d. Trombóza ledvinné tepny	64
e. Trombóza břišní aorty	64
4. Trombóza končetinových /periferních/ tepen	66
a. Trombóza tepen horních končetin	67
aa. Syndrom aortálního oblouku	68
bb. Trombóza a. carotis communis	69
cc. Trombóza a. subclavia při odstupu	69
dd. Trombóza a. subclavia za odstupem a. vertebralis	71
ee. Trombóza aa. brachialis, cubitalis, radialis, ulnaris	71
b. Trombóza tepen dolních končetin	72
az. Trombóza aortoilického úseku	73
bz. Trombóza a. profunda femoris	74

cc. Trombóza femoropopliteálního úseku	75
dd. Trombóza běrcových tepen	76
B. Embolie	77
1. Embolie do tepen	77
2. Embolie ze žil a plicní embolie	79
C. Žilní trombóza	81
1. Thrombophlebitis superficialis	81
a. Trombophlebitis varicosa	81
b. Trombophlebitis migrans	82
c. Trombophlebitis recurrens	82
2. Hluboké flebotrombózy	82
a. Trombóza horní duté žily a žil horní končetiny ...	83
aa. Trombóza v. cava superior	83
bb. Trombóza v. subclavia a v. axillaris	84
b. Trombóza žil břicha	85
aa. Trombóza v. lienalis	85
bb. Trombóza v. mesenterica	85
cc. Trombóza v. renalis	85
dd. Trombóza v. portae	86
ee. Trombóza periprostatických a periuterinních žil	86
c. Trombóza žil dolních končetin	87
aa. Trombóza žil bérce	89
bb. Trombóza v. poplitea	90
cc. Trombóza v. femoralis	90
dd. Trombóza v. ilica a v. femoralis	91
1. Phlegmasia alba dolens	93
2. Phlegmasia rubra dolens	93
3. Phlegmasia coerulea dolens	93
ee. Trombóza v. cava inferior	94
D. Vyšetřování Dopplerovou ultrazvukovou metodou	95
1. Arteriální oblast	96

a. horní končetiny	96
b. dolní končetiny	97
2. Žilní oblast	98
Prevence a terapie trombózy. /J.Hladovec/	101
Antitrombotika	
1. Protidestičkové látky	102
a. Aspirin	102
b. Dipyridamol	108
c. Sulfipyrazon	110
d. Pentoxyfyllin	111
e. Ticlopidin	111
f. Nafazatrom, anagrelid	112
g. Sulcoctidil	112
h. Látky působící na eikosanoidový systém	113
i. Adrenolytika	115
j. Blokátory kalciového kanálu	116
k. Ketanserin	117
l. Bioflavonoidy	117
m. Clofibrat	118
n. Dextran	118
o. Jiné látky	119
2. Antikoagulancie	121
a. Heparin	121
b. Orální antikoagulancia	126
3. Defibrinancia	129
4. Trombolytika	130
a. Streptokináza	130
b. Urokináza a prourokináza	137
c. Tkáňový aktivátor plazminogenu	139
5. Reologika	142
6. Kombinace látek	145
7. Nemедikamentózní prevence trombózy	148