

Literatura

1. CHALOUPKA, V., VANĚK, P., JURÁŇ, F., LEISSER, J.: Nemocniční, posthospitalizační a lázeňská rehabilitace u nemocných s ICHS. Doporučené postupy České kardiologické společnosti. *Cor et Vasa (Kardio)*, 40, č. 7, 1998, s. 243-251. Dtto též [online]. 1998; 1998 [12.11.2003]. Dostupný na < http://www.kardio-cz.cz/guidelines/004_guidelines.htm >.
2. ANDĚL, M., KRAML, P., DLOUHÝ, P., MÁLKOVÁ, J., HAJER, J.: Patogeneze aterosklerózy: od metabolických změn k chronickému zánětu s aspekty stárávého onemocnění. *Praktický lékař*, 77, č. 6, 1997, s. 266-275.
3. ŠIMON, J. a kol.: Epidemiologie a prevence ischemické choroby srdeční. Praha: Grada, 2001.
4. KUČERA, M., DYLEVSKÝ, I. a kol.: Sportovní medicína. Praha: Grada, 1999.
5. HAINER, V. a kol.: Základy klinické obezitologie. Praha: Grada, 2004.
6. PLACHETA, Z., SIEGLOVÁ, J., ŠTEJFA, M. a kol.: Zátěžová diagnostika v ambulantní a klinické praxi. Praha: Grada, 1999.
7. STOLZ, I., JEDLIČKA, J., JANOTA, M., FABIÁN, J., RAKICKÁ, E., VÁLEK, E., VÁLEK, J., WIDIMSKÝ, J.: Nové metodické aspekty kardiiovaskulární rehabilitace a jejich hodnocení. *Rehabilitácia* č. 3, 1985, s. 141-150.
8. CHALOUPKA, V.: Sekundární prevence a rehabilitace u nemocných s ICHS. *Zdravotnické noviny*, č. 21, 1999, s. 11-13.
9. NIEDERLE, P.: Rehabilitace a kontrolovaná sekundární prevence po IM. *Zdravotnické noviny* č. 15, 1999, s. 10.
10. NIEDERLE, P., STÁREK, A., MANDYSOVÁ, E.: Urychlená rehabilitace akutního infarktu myokardu s kontrolovanou sekundární prevencí. *Cor et Vasa*, 41, 1999, s. 90-100.
11. ŠTEJFA, M. a spol.: Kardiologie. Praha: Grada, 1995. Kardiologie 2. vydání. Praha: Grada, 1998.
12. NIEDERLE, P., STÁREK, A., MANDYSOVÁ, E., ADÁMKOVÁ, V., BŘESKÝ, I.: Urychlená nemocniční rehabilitace u nemocných s akutním infarktem myokardu. *Praktický lékař* 75, č. 6, 1995, s. 282-283.
13. CHALOUPKA, V., ELBL, L., a kol.: Zátěžové metody v kardiologii. Praha: Grada, 2003.

14. POCHOPOVÁ, K., NAVRÁTILOVÁ, L., SVOBODOVÁ, J., ŘÍČNÁ, A.: K otázce jednotné funkční klasifikace srdečně chorých. Rehabilitácia, suplementum č. 33, 1986, s. 63-78.
15. CHALOUPKA, V.: Zátěžové testy v kardiologii. Zátěžová elektrokardiografie. Doporučené postupy České kardiologické společnosti. Cor et Vasa (Kardio), 42, č. 3, 2000, s. 54-56. Dtto též [online]. 2000; 2000 [12. 11. 2003]. Dostupný na <http://www.kardio-cz.cz/guidelines/004_guidelines.htm>.
16. POCHOPOVÁ, K., ČERNÝ, J., URBANOVÁ, L., ŠIMKOVÁ, M., ŠTĚTKA, F.: Časná rehabilitace po aortokoronárních bypassech. Rehabilitácia, suplementum č. 34, 1987, s. 63-69.
17. POCHOPOVÁ, K., FEJFAR, Z.: Návrh jednotné klasifikace kardiaků - současný stav. Rehabilitácia č. 1, 1987, s. 31-33.
18. SCHAMBUREK, P.: Pohybová aktivita v lázeňském léčení pacientů po infarktu myokardu. Balneologické listy, suplementum č. 25, 1988.
19. OMÁČKA, A.: Možnosti kardiovaskulární rehabilitace v Poděbradech. Zdravotnické noviny č. 51-52, 1998, s. 4-5.
20. SELIGER, V.: Tělesná zdatnost obyvatelstva ČSSR ve věku 12-55 let. Praha: Univerzita Karlova, 1977.
21. SOUČEK, M., KÁRA, T. a kol.: Klinická patofyziologie hypertenze. Praha: Grada 2002, s. 559-561.
22. JANČÍK, J., DOBŠÁK, P., SVAČINOVÁ, H., VÁRNAYOVÁ L., KOŽANTOVÁ, L., SIEGELOVÁ, J., PLACHETA, Z., PÁNOVSKÝ, R., MELUZÍN, J.: Metody určení intenzity zátěže ambulantního programu kardiovaskulární rehabilitace: srovnání aerobní fáze s fází s posilovacími prvky. Sborník abstrakt, X. sjezd SFRM, Luhačovice, 2003, s. 8-9.
23. VÁRNAYOVÁ, L., JANČÍK, J., DOBŠÁK, P., SVAČINOVÁ, H., SIEGELOVÁ, J., PLACHETA, Z., MELUZÍN, J., PÁNOVSKÝ, R.: Aerobní trénink kombinovaný s tréninkem s posilovacími prvky u nemocných s chronickou ischemickou chorobou srdeční. Sborník abstrakt, X. sjezd SRFM, Luhačovice, 2003, s. 10-11.
24. BUNC, V., HELLER, J.: Převod zatížení ze šlapacího ergometru na běhací koberec a do terénu. Rehabilitácia, suplementum č. 38-39, 1989, s. 142-147.
25. MIKULA, J.: Limitující faktory časně rehabilitace po operacích srdce. Rehabilitace a fyzikální lékařství č. 4, 2003, s. 133-138.
26. VAŘEKA, I., HAK, J., VAŘEKOVÁ, R.: Severská chůze - principy a možnosti uplatnění v rehabilitaci. Rehabilitácia č. 2, 2002, s. 78-83.



27. MIKULA, J.: Principy časně respirační fyzioterapie kardiaků po operacích srdce v MTO. *Rehabilitace a fyzikální lékařství* č. 3, 2003, s. 87-92.
28. MÁČEK, M., SMOLÍKOVÁ, L.: *Pohybová léčba u plicních chorob*. Praha: Victoria Publishing, 1995.
29. BENDA J.: Mechanismus účinku přírodních minerálních vod při zevní balneaci, části I.-III. *Rehabilitace a fyzikální lékařství* č. 3, 1997, s. 116-122, č. 4, 1997, s. 143-153.
30. BENDA, J., DIPOLTOVÁ, G.: Mechanismus působení, účinky a indikace vodních uhličitých koupelí při lázeňském léčení. *Rehabilitace a fyzikální lékařství* č. 1, 1998, s. 38-44.
31. ZELEŇÁK, J.: Vplyv uhličitého kúpeľa u hypertonikov počas kúpeľnej liečby. *Rehabilitácia* č. 1, 2003, s. 58-62.
32. BENDA, J., DIPOLTOVÁ, G.: Přírodní oxid uhličitý v balneoterapii. *Rehabilitace a fyzikální lékařství* č. 4, 1998, s. 166-185.
33. LEWIT, K.: *Manipulační léčba*. Praha: Sdělovací technika, spol. s. r. o., 2003.
34. RYCHLÍKOVÁ, E.: *Manuální medicína*. Praha: Maxdorf, 1997.
35. ČERNÝ, K.: *Ischemik*. Praha: Triton, 1995.
36. MIKULA, J.: Časná rehabilitace po kardiovaskulárních operacích. *Zdravotnické noviny, lékařské listy*, č. 28, 2003, s. 8-16.
37. ADÁMEK, A.: Lázeňská terapie kardiovaskulárních chorob z pohledu kardiologa. *Ami-report* 2-3, 1994, s. 31-34.
38. ADÁMKOVÁ, V., BŘESKÝ, I., STÁREK, A., NIEDERLE, P.: Urychlená rehabilitace po akutním infarktu myokardu. *Praktický lékař* 74, č. 9, 1994, s. 433-434.
39. BERÁNKOVÁ, B.: Rehabilitační postupy u civilizačních onemocnění. *Zdravotnické noviny* č. 46, 1998, s. 1 a 3.
40. CANIBAL, J., VÁVRA, P.: Časně zátěžové vyšetření u nemocných po infarktu myokardu. *Rehabilitácia, supplementum* č. 24, 1982, s. 97-99.
41. CÍFKOVÁ, R. a kol.: *Jak dál po infarktu*. Praha: Grada, 1996.
42. ČELKO, J., ZÁLEŠÁKOVÁ, J., GÚTH, A.: Hydrokinezioterapia kardiovaskulárných chorob. *Rehabilitácia* č. 2, 2001, s. 120-125.
43. FEJFAR, Z.: Prevence a rehabilitace v současné kardiologii. *Rehabilitácia, supplementum* č. 29, 1984, s. 5-12.
44. FEJFAR, Z.: Rehabilitace nemocných kardiovaskulárními chorobami. *Rehabilitácia, supplementum* č. 34, 1987, s. 9-14.

45. FEJFAR, Z.: Zátěže ve zdraví a při kardiovaskulárním onemocnění, nadhled. Rehabilitácia, suplementum č. 36-37, 1988, s. 150-154.
46. FEJFAR, Z., DEGRE, S., KELLERMANN, J., KÖNIG, J., PALÁT, M., RUDNICKI, S.: Rehabilitace nemocných kardiovaskulárními chorobami po roce 1990, diskuse u kulatého stolu. Rehabilitácia, suplementum č. 36-37, 1988, s. 219-222.
47. FOJTÍK, K.: Naše zkušenosti s léčebnou rehabilitací u pacientů po akutním infarktu myokardu. Rehabilitácia, č. 1, 1989, s. 33-38.
48. GREGOR, P., WIDIMSKÝ, P., ANDĚL, M.: Kardiologie v praxi. Praha: Galén, 1994.
49. GREGOR, P., WIDIMSKÝ, P., ANDĚL, M. a kol.: Kardiologie. Praha: 2. vydání, Galén, 1999.
50. HAVIAR, V.: Začiatky zavedenia včasnej mobilizácie v terapii infarktu myokardu v ČSSR. Rehabilitácia, suplementum č. 30-31, 1985, s. 170-171.
51. HORÁK, J., BRANDEJSKÝ, P., BOUDOVA, L., JINDRA, O.: Vliv vytrvalostního tréninku chůzí na kardiorespirační funkci. Rehabilitácia, suplementum č. 24, 1982, s. 73-76.
52. HROMÁDKOVÁ, J. a kol.: Fyzioterapie. Jinočany: H&H, 1999.
53. KÁŇA, A., KUBA, J., NOVOTNÁ, V., ŠTÍPAL, R., TESAŘ, Z.: Dlouhodobá pohybová rehabilitace po infarktu myokardu léčeném trombolytickou léčbou. Rehabilitácia, suplementum č. 30-31, 1985, s. 88-92.
54. KORDAČ, V., WIDIMSKÝ, J.: Vnitřní lékařství I., s. 470-471. Praha: Avicenum, 1991.
55. KÖLBEL, F. A KOL., FEJFAR, Z., STANĚK, V., WIDIMSKÝ, P., WIDIMSKÝ, J.: Trendy soudobé kardiologie. Praha: Galén, 1995.
56. KÖLBEL, F. A KOL., WIDIMSKÝ, J., HORKÝ, K., NIEDERLE, P., ŠIMON, I.: Trendy soudobé kardiologie svazek 2. Praha: Galén, 1999.
57. KUČERA, M.: Pohyb v prevenci a terapii. Praha: Karolinum, 1998.
58. KUČERA, M., DYLEVSKÝ, I. a kol.: Pohybový systém a zátěž. Praha: Grada, 1997.
59. NEHYBA, S., CHALOUPKA, V., ELBL, L.: Rehabilitační péče o nemocné po prodělaném srdečním infarktu. Praktický lékař 75, č. 6, 1995, s. 272-273.
60. NIEDERLE, P., STANĚK, V.: Zásady péče o nemocné s chronickými formami ischemické choroby srdeční. Cor et Vasa 40, 1998, s. 69-73.
61. NOVÁKOVÁ, D., KOUDELKA, Z.: Vliv rehabilitačního režimu (chůze) u pacientky s netransmurálním srdečním infarktem. Rehabilitácia, č. 3, 1983, s. 159-164.
62. PALÁT, M.: Fyzická aktivita a ischemická choroba srdce. Rehabilitácia, suplementum č. 36-37, 1988, s. 86-88.

63. PALÁT, M.: Moderné prístupy v rehabilitácii kardiakov. *Ami-report*, č. 2-3, 1994, s. 27-30.
64. PFEIFFER, J.: *Rehabilitace*. Praha: Univerzita Karlova, 1989.
65. PODĚBRADSKÝ, J.: *Fyzikální terapie I. a Fyzikální terapie II.* Praha: Grada, 1998.
66. POCHOPOVÁ, K., MEDUNOVÁ, V.: *Pohybová terapie u srdečně chorých*. Brno: IDVZ Brno, 1991.
67. RODAN, P.: Kvalita života a rehabilitačný program u pacientov po infarkte myokardu. *Rehabilitácia*, č. 1, 1991, s. 25-34.
68. STOLZ, I., KÁLAL, J.: Nové princípy fyzickej rehabilitace kardiovaskulárních chorob. *Balneologické listy*, č. 12, 1981, s. 199-202.
69. STOLZ, I., PÍŠA, Z.: Pohybový režim a kvalita zdraví u nemocných s ischemickou chorobou srdce. *Rehabilitácia*, č. 4, 1989, s. 233-237.
70. STOLZ, I., PÍŠA, Z.: Příspěvek ke koncepci kardiologické rehabilitace v rehabilitačním lékařství. *Rehabilitácia supplementum* č. 34, 1987, s. 30-35.
71. ŠIMÍČEK, J., MICHALÍK, D.: Časný submaximální a maximální zátěžový test u nemocných s akutním infarktem. *Rehabilitácia, supplementum* č. 36-37, 1988, s. 103-105.
72. ŠKAPÍK, M. a kol.: *Využití balneoterapie ve vnitřním lékařství*. Praha: Grada, 1994.
73. ŠMÍD, J., KUBÍN, Z.: Porovnání vlivu dynamické a izometrické tělesné zátěže na vybrané hemodynamické ukazatele. *Rehabilitácia*, 1982, s. 149-158.
74. ŠPAČEK, R., WIDIMSKÝ P.: *Infarkt myokardu*. s. 181-183. Praha: Galén, 2003.
75. ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L., VÍTOVEC, J.: *Rehabilitace a balneoterapie v léčbě ICHS*. *Ami-report* č. 2-3, 1994, s. 30-31.
76. ŠPINAR, J., VÍTOVEC, J., HLINOMAZ, O., ŠPINAROVÁ, L.: *Neinvazivní vyšetřovací metody u ICHS*. *Ami-report* č. 2-3, 1994, s. 6-9.
77. ŠPINAR, J., VÍTOVEC, J. a kol.: *Ischemická choroba srdeční*. s. 334-341., Praha: Grada, 2003.
78. ŠPINAR, J., VÍTOVEC, J., ZÍCHA, J. a kol.: *Hypertenze - diagnostika a léčba*. Praha: Grada, 1999.
79. ŠUCHMANOVÁ, V.: *Léčebná tělesná výchova u nemocných po infarktu myokardu v období rekonvalescence a porekonvalescence*. Brno: Ústav dalšího vzdělávání SZP Brno, 1977.
80. VOJÁČEK, J.: *Akutní koronární syndromy*. Praha: Grada, 1998.

81. VOJÁČEK, J., BULTAS, J.: Němá ischemie myokardu. Praha: Grada, 1994.
82. VOTAVA, J.: Základy rehabilitace. Praha: Karolinum, 1997.
83. WIDIMSKÝ, J.: Srdeční selhání. Praha: Triton, 1996.

Za cenné postřehy a připomínky při recenzi publikace děkuji MUDr. T. Knopp-
nové z katedry RFM IPVZ Praha.