

the promotion of health behavior among adults at increased risk of coronary heart disease: randomised trial. *BMJ* 1999; 319: 943-948. – 8. Pikó B.: A rizikópercepció vizsgálata nővérek körében, különös tekintettel a dohányzásra. *Med. Univ.* 2000; 33: 213-218. – 9. Pikó B., Paulik E., Pető É. és mtsai: Orvos- és gyógyszerészhallgatók dohányzással kapcsolatos attitűdjeinek vizsgálata. *Addict. Hung.* 1995; 3: 38-43. – 10. Vadász I., Simon T., Faragó E. és mtsai: Orvostanhallgatók és dohányzás. *Egészségnev.* 1993; 34: 153-155. – 11. Sutton S.: How ordinary people in Great Britain perceive the health risks of smoking. *J. Epidem. Commun. Health* 1998; 52: 338-339. – 12. Pikó B., Simon T.: Rizikótényezők megítélése infarktuson átesett betegek és kontrollcsoport körében. *Med. Univ.* 1997; 30: 17-21. – 13. Cockerham W.C., Kunz G., Lueschen G.: Social stratification and health lifestyles in two systems of health care delivery: A comparison of America and West Germany. *J. Health Soc. Behav.* 1988; 29: 113-126. – 14. Pikó B.: A társas kapcsolati háló szerepe a dohányzás serdülőkori előfordulásában. *Népeü.* 2000; 81: 4-10. – 15. Pikó B.: Smoking in adolescence: Do attitudes matter? *Addict. Behav.* 2001; 26: 201-217. – 16. Tyas S.L., Pederson L.L.: Psychosocial factors related to adolescent smoking: a critical review of the literature. *Tob. Contr.* 1998; 7: 409-420. – 17. McGuire W.J.: Using guiding-idea theories of the person to develop educational campaigns against drug abuse and other health-threatening behavior. *Health Educ. Res.* 1991; 6: 173-184. – 18. Pikó B.: Perceived social support

from parents and peers: which is the stronger predictor of adolescent substance use? *Subst. Use Misuse* 2000; 35: 617-630. – 19. Jacobs D.R., Luepker R.V., Mittelmark M.B. és mtsai: Community-wide prevention strategies: evaluation design of the Minnesota Heart Health Program. *J. Chron. Dis.* 1986; 39: 775-788. – 20. Salonen J.T., Tuomilehto J., Nissinen A. és mtsai: Contribution of risk factor changes to the decline in coronary incidence during the North Karelia project: a within-community analysis. *Int. J. Epidem.* 1989; 18: 595-601. – 21. Sallis J.F., Flora J.A., Fortman S.P. és mtsai: Mediated smoking cessation programs in the Stanford Five-City Project. *Addict. Behav.* 1985; 10: 441-443. – 22. Moore S., Gullone E.: Predicting adolescent risk behavior using a personalized cost-benefit analysis. *J. Youth Adolesc.* 1996; 25: 343-359. – 23. Pikó B.: Dohányzás serdülő- és ifjúkorban: az attitűdöktől a magatartásig. *Addict. Hung.* 2000; 8: 206-214. – 24. DiClemente C.C., Prochaska J.O., Fairhurst S.K. és mtsai: The process of smoking cessation: An analysis of precontemplation, contemplation, and preparation stages of change. *J. Cons. Clin. Psychol.* 1991; 59: 295-304. – 25. Paulik E., Pikó B., Müller A. és mtsai: Dohányzástól való leszokást elősegítő módszerek hatékonyságának szubjektív megítélése. *Egészségnev.* 1995; 36: 247-253.

6722 Szeged, Szentháromság u. 5. Tel.: 62 420-530 E-mail: piko@nepeszote.u-szeged.hu