

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 attitűdjéinek vizsgálata. Addict. Hung. 1995; 3: 38-43. – 10. Vadász I., Simon T., Faragó E. és mtsai: Orvostanhallgatók és dohányzás. Egészségnév. 1993; 34: 153-155. – 11. Sutton S.: How ordinary people in Great Britain perceive the health risks of smoking. J. Epidemiol. 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: Dohányzásról való leszokást elősegítő módszerek hatékonyságának szubjektív megítélése. Egészségnév. 1995; 36: 247-253.

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