

文 献

- 1) Castelli WP, Garrison RJ, Wilson PW, et al. Incidence of coronary heart disease and lipoprotein cholesterol levels. The Framingham Study. *JAMA* 1986; 256: 2835-2838.
- 2) Kaplan NM. The deadly quartet. Upper-body obesity, glucose intolerance, hypertriglyceridemia and hypertension. *Arch Intern Med* 1989; 149: 1514-1520.
- 3) 厚生統計協会. 人口動態・生命表・生活習慣病対策. 国民衛生の動向 2001: 43-102.
- 4) 村田光範. 肥満の疫学. *小児医学* 1992; 25: 761-773.
- 5) 文部省大臣官房調査統計企画課. 平成11年度文部省学校保健統計調査報告書. 大蔵省印刷局 2000; 24-117.
- 6) Whitaker RC, Wright JA, Pepe MS, et al. Predicting obesity in young adulthood from childhood and parental obesity. *N Engl J Med* 1997; 337: 869-873.
- 7) 内山 聖, 橋本尚士, 川崎琢也, 他. 幼児期における肥満のトラッキング. 厚生省心身障害研究. 小児期からの健康的なライフスタイルの確立に関する研究. 平成6年度研究報告書 106-110.
- 8) Lauer RM, Lee J, Clarke WR. Factor affecting the relationship between childhood and adult cholesterol levels; the Muscatine study. *Pediatrics* 1988; 82: 309-318.
- 9) Berenson GS, Srinivasan SR, Bao W, et al. Association between multiple cardiovascular risk factors and atherosclerosis in children and young adults The Bogalusa Heart Study. *N Engl J Med* 1998; 338: 1650-1656.
- 10) Walter HJ, Hofman A, Vaughan RD, et al. Modification of risk factors for coronary heart disease. Five-year results of a school-based intervention trial. *N Engl J Med* 1988; 318: 1093-1100.
- 11) Must A, Jacques PF, Dallal GE, et al. Long-term morbidity and mortality of overweight adolescents. A follow-up the Harvard Growth Study of 1922 to 1935. *N Engl J Med* 1992; 327: 1350-1355.
- 12) Mossberg HO. 40-year follow-up of overweight children. *Lanset* 1989; 2: 491-493.
- 13) Stunkard AJ, Harris JR, Pedersen NL, et al. The body-mass index of twins who have been reared apart. *N Engl J Med* 1990; 322: 1483-1487.
- 14) Stunkard AJ, Foch TT, Hrubec Z, A twin study of human obesity. *JAMA* 1986; 256: 51-54.
- 15) Birch LL, Fisher JO. Development of eating behavior among children and adolescents. *Pediatrics* 1998; 101: 539-549.
- 16) Nguyen VT, Larson DE, Johnson RK, et al. Fat intake and adiposity in children of lean and obese parents. *Am J Clin Nutr* 1996; 63: 507-513.
- 17) 大見広規, 小熊美和子, 百々瀬いづみ, 他. 3歳児の肥満度とう歯数とおやつとの習慣の関係. *小児保健研究* 1999; 58: 383-389.
- 18) Ludwig DS, Peterson KE, Gortmaker SL. Relation between consumption of sugar-sweetened drinks and childhood obesity: a prospective, observational analysis. *Lancet* 2001; 357: 505-508.
- 19) Kohl HW 3rd, Hobbs KE. Development of physical activity behavior among children and adolescents. *Pediatrics* 1998; 101: 549-554.
- 20) Klesges RC, Klesges LM, Eck LH, et al. A Longitudinal analysis of accelerated weight gain in preschool children. *Pediatrics* 1995; 95: 126-130.
- 21) Faith MS, Berman N, Heo M, et al. Effects of contingent television on physical activity and television viewing in obese children. *Pediatrics* 2001; 107(5): 1043-1048.
- 22) 大国真彦, 浅井利夫, 天野 嘩, 他. 子ども達がテレビ等視聴, ファミコン等で遊んでいる実態と肥満との関係調査成績. *日本小児科学会雑誌* 1995; 99: 1700-1703.
- 23) Mahan LK. Family-focused behavioral approach to weight control in children. *Pediatr Clin North Am* 1987; 34: 983-996.
- 24) 社団法人 日本小児保健協会. 昭和55年幼児健康度調査報告. *小児保健研究* 1981; 40: 321-338.
- 25) Mullen BJ, Karantzer NJ, Grivetti LE, et al. Validity of a food frequency questionnaire for the determination of individual food intake. *Am J Clin Nutr* 1984; 39: 136-143.
- 26) Jain M, Howe GR, Johnson KC, et al. Evaluation of a diet history questionnaire for epidemiologic studies. *Am J Epidemiol* 1980; 111: 212-219.
- 27) 健康・栄養情報研究会. 国民栄養の現状. 平成11年国民栄養調査結果. 第一出版. 2001: 134-141.
- 28) 村田光範, 数間雅子, 清水寛子, 他. 1歳6ヶ月, 3歳, および5歳児の肥満頻度と各年齢における肥満の経過について. *小児保健研究* 1987; 46: 579-582.
- 29) 日本肥満学会編集委員会. 肥満・肥満症の指導マニュアル〈第2版〉. 医歯薬出版 2001: 1-11, 160-173.
- 30) 関根道和, 山上孝司, 沼田直子, 他. 3歳時の生活習慣と小学4年時の肥満に関する6年間の追跡研究—富山出生コホート研究の結果より—. 厚生指標 2001; 48: 14-21.
- 31) 湯浅弘子. 小学校における初経発来の傾向—初経指導と関連して—. *学校保健研究* 2000; 42: 151-162.

- 32) Hediger ML, Overpeck MD, Kuczumarski RJ, et al. Association between infant breastfeeding and overweight in young children. *JAMA* 2001; 285: 2453-2460.
- 33) 岩田富士彦, 佐藤良行, 原 光彦, 他. 牛乳摂取が動脈硬化危険因子の変化に及ぼす影響 同一受診者における継断的検討. *小児保健研究* 2000; 59: 608-611.
- 34) 長谷川智子. 幼児肥満と食行動, 母親の対応との関連について 肥満の程度と肥満のタイプの違いによる検討. *小児保健研究* 1998; 57: 386-394.
- 35) Lissau I, Sorensen TI. Parental neglect during childhood and increased risk of obesity in young adulthood. *Lancet* 1994; 343: 324-327.
- 36) 松浦賢長. 中学生の生活習慣および抑うつ感情に関連する母親の生活習慣に関する研究. *小児保健研究* 2000; 59: 570-576.
-