

Referências

1. KING, H.; AUBERT, R. E.; HERMAN, W. H. Global burden of diabetes, 1995–2025: prevalence, numerical estimates, and projections. *Diabetes Care*, Alexandria, v. 21, p. 1414–1431, 1998.
2. MALERBI, D. A.; FRANCO, L. J. Multicenter study of the prevalence of diabetes mellitus and impaired glucose tolerance in the urban Brazilian population aged 30–69 yr: The Brazilian Cooperative Group on the Study of Diabetes Prevalence. *Diabetes Care*, Alexandria, v. 15, p. 1509–1516, 1992.
3. WORLD HEALTH ORGANIZATION. *The Cost of Diabetes*. Geneva, 2002. Disponível em: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs236/en/>. Acesso em: 16 set 2003.
4. BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Políticas Públicas. *Plano de Reorganização da Atenção à Hipertensão Arterial e ao Diabetes Mellitus*. Brasília, 2001.
5. SOCIEDADE BRASILEIRA DE HIPERTENSÃO. IV Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial. *Revista Brasileira de Hipertensão*, São Paulo, v. 9, n. 4, p. 359–408, out/dez 2002. Disponível em: <http://www.sbh.org.br/documentos/index.asp>. Acesso em: 5 fev 2004.
6. BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Políticas Públicas. Plano de Reorganização da Atenção à Hipertensão Arterial e ao Diabetes Mellitus. *Revista Saúde Pública*, São Paulo, v. 35, p. 585–588, 2001.
7. BARBOSA, R. B.; BARCELÓ, A.; MACHADO, C. A. Campanha Nacional de Detecção de Casos Suspeitos de Diabetes Mellitus no Brasil: relatório preliminar. *Revista Panamericana de Salud Publica*, Washington, v. 10, p. 324–327, 2001.
8. BRASIL. Ministério da Saúde. *Manual de Hipertensão Arterial e Diabetes Mellitus*. Brasília: 2002.
9. THE COST-EFFECTIVENESS of screening for type 2 diabetes: CDC Diabetes Cost-Effectiveness Study Group, Centers for Disease Control and Prevention. *JAMA*, Chicago, v. 280, p. 1757–1763, 1998.
10. COST-EFFECTIVENESS of intensive glycemic control, intensified hypertension control, and serum cholesterol level reduction for type 2 diabetes. *JAMA*, Chicago, v. 287, p. 2542–2551, 2002.
11. LEE, D. S. et al. A cost analysis of community screening for diabetes in the central Wisconsin Medicare population (results from the MetaStar pilot project in Wausau). *WMJ*, Madison, v. 99, p. 39–43, 2000.
12. WORLD HEALTH ORGANIZATION. *Screening for type 2 diabetes: report of a World Health Organization and International Diabetes Federation meeting*. Geneva, 2003. (WHO/NMH/MNC/03.1). Disponível em: http://www.who.int/diabetes/publications/en/screening_mnc03.pdf. Acesso em: 28 out 2003.
13. HOERGER, T. J. et al. Screening for type 2 diabetes mellitus: a cost-effectiveness analysis. *Annals of Internal Medicine*, Philadelphia, v. 140, p. 689–699, 2004.
14. TUOMILEHTO, J. et al. Prevention of type 2 diabetes mellitus by changes in lifestyle among subjects with impaired glucose tolerance. *New England Journal of Medicine*, Boston, n. 344, p. 1343–1350, 2001.
15. KNOWLER, W. C. et al. Reduction in the incidence of type 2 diabetes with lifestyle intervention or metformin. *New England Journal of Medicine*, Boston, n. 346, p. 393–403, 2002.
16. PAN, X. R. et al. Effects of diet and exercise in preventing NIDDM in people with impaired glucose tolerance: The Da Qing IGT and Diabetes Study. *Diabetes Care*, Alexandria, v. 20, p. 537–544, 1997.

17. DPP RESEARCH GROUP. The cost-effectiveness of DPP interventions To delay or prevent type 2 diabetes. *Diabetes*, New York, v. 51, Suppl 2, p. A74, 2002.
18. SCHMIDT, M. I.; DUNCAN, B. B. Prevenção do diabetes tipo 2. In: DUNCAN, B. B.; SCHMIDT, M. I.; GIUGLIANE, E. R. J. (editors). *Medicina Ambulatorial: Conduas de Atenção Primária Baseadas em Evidências*. Porto Alegre: ArtMed, 2004.
19. DUNCAN, B. B.; SILVA, O. B. da; POLANCZYK, C. A. Prevenção clínica das doenças cardiovasculares. In: DUNCAN, B. B.; SCHMIDT, M. I.; GIUGLIANE, E. R. J. (editors). *Medicina Ambulatorial: Conduas de Atenção Primária Baseadas em Evidências*. Porto Alegre: ArtMed, 2004.
20. EXECUTIVE BOARD, 113, 2003, Geneva. *Integrated prevention of noncommunicable diseases. Draft global strategy on diet, physical activity and health*. Geneva: World Health Organization, 2003. (EB113/44 Add. 1). Disponível em: http://www.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB113/eeb1131a1.pdf. Acesso em: 31 jan 2004.