

IRODALOMJEGYZÉK

- [1] Diabetes Atlas, Fourth Edition Committee: IDF Diabetes Atlas. Fourth edition. IDF, Brussels, 2009.
- [2] Diabetes Atlas, Fifth Edition Committee: IDF Diabetes Atlas. Fifth edition. IDF, Brussels, 2011.
- [3] Barkai L, Blatniczky L, Halmos E, Hidvégi T, Jermendy Gy, Kaló Z, Madácsy L, Vándorfi Gy, Winkler G, Wittmann I (szerkesztette: Jermendy Gy): Nemzeti Diabetes-program 2011. *Diabetol Hung* 2011, 19 (Suppl. 3): 5-39.
- [4] Venkat Narayan, KM, Boyle, JP, Thompson, TJ, Sorensen, SW, Williamson, DF: Lifetime risk for diabetes mellitus in the United States. *JAMA* 2003, 290: 1884-1890.
- [5] Hannon, TS, Rao, G, Arslanian, SA: Childhood obesity and type 2 diabetes mellitus. *Pediatrics* 2005, 116: 473-480.
- [6] Jermendy Gy: A 2-es típusú diabetes világméretű terjedésének okai és következményei. *LAM* 2006, 16: 105-113.
- [7] Roglic, G, Unwin, N, Bennett, PH, Mathers, C, Tuomilehto, J, Nag, S, Connolly, V, King, H: The burden of mortality attributable to diabetes. Realistic estimates for the year 2000. *Diabetes Care* 2005, 28: 2130-2135.
- [8] Winkler G: Kezelési célértékek diabéteszben és metabolikus szindrómában. *Metaboliz-mus* 2012, 10 (Suppl. A): A38-A41.
- [9] Gaál Zs, Gerő L, Hidvégi T, Jermendy Gy, Kempler P, Winkler G: A diabetes mellitus kórismézése, a cukorbetegség kezelése és gondozása a felnőttkorban. *A Magyar Diabetes Társaság szakmai irányelve, 2011* (szerkesztette: Jermendy Gy.). *Diabetol Hung* 2011, 19 (Suppl. 1): 5-72.
- [10] American Diabetes Association: Economic costs of diabetes in the U.S. in 2002. *Diabetes Care* 2003, 26: 917-932.
- [11] Kaló Z, Jermendy Gy, Winkler G, Hidvégi T, Borsi A, Novákné Pékli M, Kincses J, Kalotai Z, Vokó Z: A cukorbetegség társadalmi terhe és egészségügyi prioritásának indoka. *Diabetol Hung* 2011, 19: 245-251.
- [12] Winkler G: A diabetes mellitus diagnózisa (in: Halmos T, Jermendy Gy /szerk./ *Diabetes mellitus. Elmélet és klinikum*. Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2002.) pp. 43-53.
- [13] Kerényi Zs: A diabetes mellitus epidemiológiája (in: Halmos T, Jermendy Gy: *Diabetes mellitus. Elmélet és klinikum*. Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2002.) pp. 55-71.
- [14] Jermendy G, Nádas J, Szigethy E, Széles G, Nagy A, Hidvégi T, Paragh G, Ádány R: Prevalence rate of diabetes mellitus and impaired fasting glycemia in Hungary – cross-sectional study on nationally representative sample of people aged 20-69 years. *Croat Med J* 2010, 51: 151-156.
- [15] Gyűrűs É, Patterson, C, Soltész Gy és a Magyar Gyermekdiabétesz Epidemiológiai Munkacsoport: „Folyamatos emelkedő vagy csúcsok és fennsíkok?” – A gyermekkori 1-es típusú diabetes incidenciája Magyarországon (1989-2009). *Orv Hetil* 2011, 152: 1690-1695.
- [16] DeFronzo, RA, Abdul-Ghani, M: Type 2 diabetes can be prevented with early pharmacological intervention. *Diabetes Care* 2011, 34 (Suppl. 2): S202-S209.
- [17] Samu A, Hankó B, Winkler G: A Gyógyszerészi Diabetes Prevenció és Program tájékoztató gyorsértékelése. *Gyógyszerár* 2007, 6 (No 10): 17-19.
- [18] Winkler G, Hidvégi T, Vándorfi Gy, Balogh S, Jermendy Gy: Kockázatalapú diabetes szűrés háziorvosi praxisokban, felnőtt egyének körében. *Diabetol Hung* 2011, 19: 111-122.
- [19] Kempler P, Kádár É, Marton A, Vargha P, Hermányi Zs, Keresztes K: Sensory nerve dysfunction in NIDDM and in newly diagnosed NIDDM detected by the Neuro-meter®: Relation to autonomic function (in: Hotta, N, Greene, DA, Ward, JD, Sima, AAF, Boulton, AJM /eds/: *Diabetic Neuropathy: New concepts and insights*. Amsterdam, Elsevier Science B.V., 1995), pp. 291-296.
- [20] Kempler P, Váradi A, Tamás Gy: Autonomic neuropathy in newly diagnosed diabetes mellitus. *Diabetes Care* 1993, 16: 848-849.
- [21] Alexander, CM, Antonello, S: *Pract Diabet* 2002, 21: 21-28.
- [22] Jermendy Gy, Hidvégi T, Vándorfi Gy, Winkler G: A 2-es típusú diabetes és elől-lapotainak szűrése – módszertani megfontolások, hazai lehetőségek. *Orvosi Hetilap* 2010, 151: 689-695.
- [23] Winkler G, Hidvégi T, Vándorfi Gy, Jermendy Gy: Kockázatalapú diabetes szűrés felnőttek körében: az első hazai vizsgálat eredményei. *Orvosi Hetilap* 2010, 151: 691-696.
- [24] Barkai L, Madácsy L: Kockázatalapú diabéteszszűrés serdülők körében: az első hazai vizsgálat eredményei. *Orvosi Hetilap* 2010, 151 (Suppl. 42): 1742-1747.