

Literatura

1. Alzheimer Europe. Remember those who cannot. Materiál z European Parliament, Brussels (17–21 September 2007).
2. Alzheimer's Disease Facts and Figures – statistical abstract of U.S. data on Alzheimer's disease. Alzheimer's Association, 2008.
3. American Psychiatric Association. Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, Fourth Edition (DSM-IV). Washington DC, American Psychiatric Association 1994; 143–147.
4. Amieva H, Le Goff M, Millet X, Orgogozo JM, Pérès K, Barberger-Gateau P, Jacqmin-Gadda H, Dartigues JF. Prodromal Alzheimer's disease: successive emergence of the clinical symptoms. *Ann Neurol* 200; 64(5): 492–498
5. Bartoš A, Kukal J. Magnetická rezonance mozku u pacientů s Alzheimerovou chorobou. *Psychiatrie* 2005; 9(Suppl. 3): 39–42.
6. Bartoš A, Martínek P, Bezdíček O, Buček A, Řípová D. Dotazník funkčního stavu FAQ-CZ – česká verze pro zhodnocení každodenních aktivit pacientů s Alzheimerovou nemocí. *Psychiatr pro Praxi* 2008; 9(1): 31–34.
7. Bartoš A, Martínek P, Buček A, Řípová D. Dotazník soběstačnosti DAD-CZ – česká verze pro hodnocení každodenních aktivit pacientů s Alzheimerovou nemocí. *Neurol pro praxi* 2009; 10(5): 320–323
8. Bartoš A, Píchová R, Trojanová H, Lang O, Řípová D. SPECT mozku v diagnostice Alzheimerovy nemoci. *Psychiatrie* 2008; 12 (Suppl. 3): 8–11.
9. Bartoš A, Řípová D. Biochemické ukazatele Alzheimerovy nemoci včetně derivátů cholesterolu. *Psychiatrie* 2008; 12 (3): 145–146.
10. Bartoš A, Řípová D. Pokroky v diagnostice Alzheimerovy nemoci. *Psychiatr. pro Praxi* 2007; 1: 17–21.
11. Bartoš A, Výšata O. Wernickeova encefalopatie – opomíjená diagnóza léčitelného onemocnění. *Čes a slov Neurol Neurochir* 1998; 61/94: 135–143.
12. Bartoš A, Zach P, Diblíková F, Tintéra J, Řípová D, Brunovský M. Vizuální kategorizace mediotemporální atrofie na MR mozku u Alzheimerovy nemoci. *Psychiatrie* 2007; 11(Suppl. 3): 49–52.
13. Bartoš A, Zach P, Ibrahim I, Řípová D. Atrofie mozkové kůry a bílé hmoty u Alzheimerovy nemoci na magnetické rezonanci mozku. *Psychiatrie* 2009; 13(4): 140–144.

14. Bartoš A. Klinické novinky na poli Alzheimerovy nemoci. In: Rektorová I. (editor). Kognitivní poruchy a demence. Praha, Triton 2007; 49–60.
15. Bartoš A. Léčba Alzheimerovy choroby inhibitory acetylcholinesterázy. Causa Subita 2005; 8(3): 106–108.
16. Bartoš A, Rusina R, Kalvach P. Vaskulární demence. Diagnóza 2000; 3: 8–9.
17. Bartoš A, Rusina R, Píchová R, Lang O, Tošnerová T. Demence v obrazě SPECT vyšetření mozku. Prak Lék 2000; 11: 610–613.
18. Beckett N, Peters R, Fletcher A, et al, for the HYVET Study Group. Treatment of hypertension in patients 80 years of age or older. *N Engl J Med* 2008; 358: 1887–1898.
19. Bigler ED, Neeley ES, Miller MJ, Tate DF, Rice SA, Cleavinger H, et al. Cerebral volume loss, cognitive deficit and neuropsychological performance: comparative measures of brain atrophy: I. Dementia. *J Int Neuropsychol Soc* 2004; 10: 442–452.
20. Brugnolo A, Nobili F, Barbieri MP, Dessì B, Ferro A, Girtler N, Palummo E, Partinico D, Raiteri U, Regesta G, Servetto G, Tanganeli P, Uva V, Mazzei D, Donadio S, De Carli F, Colazzo G, Serrati C, Rodriguez G. The factorial structure of the mini mental state examination (MMSE) in Alzheimer's disease. *Arch Gerontol Geriatr* 2009; 49(1): 180–185.
21. Buijssen H. Demence: průvodce pro rodinné příslušníky a pečovatele. Vyd. 1. Praha, Portál 2006.
22. Buschke H, Kuslansky G, Katz M, Stewart WF, Sliwinski MJ, Eckholdt HM, Lipton RB. Screening for dementia with the memory impairment screen. *Neurology* 1999; 52(2): 231–238.
23. Cífková R. Sartany v léčbě hypertenze. *Farmakoterapie* 2009; 1: 74–78.
24. Cooper S, Greene JD. The clinical assessment of the patient with early dementia. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2005; 76(Suppl 5): 15–24.
25. Csernansky JG, Wang L, Swank J, Miller JP, Gado M, McKeel D, Miller MI, Morris JC. Preclinical detection of Alzheimer's disease: hippocampal shape and volume predict dementia onset in the elderly. *Neuroimage* 2005; 25: 783–792.
26. Cummings JL. Alzheimer's Disease. *N Engl J Med* 2004; 351: 56–67.
27. de Leon MJ, DeSanti S, Zinkowski R, Mehta PD, Praticò D, Segal S, et al. MRI and CSF studies in the early diagnosis of Alzheimer's disease. *J Intern Med* 2004; 256: 205–223.
28. DeCarli C, Frisoni GB, Clark CM, Harvey D, Grundman M, Petersen RC, Thal LJ, Jin S, Jack CR Jr, Scheltens P. Qualitative estimates of medial temporal atrophy as a predictor of progression from mild cognitive impairment to dementia. *Arch Neurol* 2007; 64: 108–115.

29. Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders. Fourth Edition (DSM-IV), American Psychiatric Association, 1994.
30. Dittelová K. Stárnutí obyvatelstva v České republice. Diplomová práce, Brno 2006.
31. Doody RS, Stevens JC, Beck C, Dubinsky RM, Kaye JA, Gwyther L, et al. Practice parameter: management of dementia (an evidence-based review). Report of the Quality Standards Subcommittee of the American Academy of Neurology. *Neurology* 2001; 56: 1154–1166.
32. Dubois B, Feldman HH, Jacova C, Dekosky ST, Barberger-Gateau P, Cummings J, Delacourte A, Galasko D, Gauthier S, Jicha G, Meguro K, O'brien J, Pasquier F, Robert P, Rossor M, Salloway S, Stern Y, Visser PJ, Scheltens P. Research criteria for the diagnosis of Alzheimer's disease: revising the NINCDS-ADRDA criteria. *Lancet Neurol* 2007; 6(8): 734–746.
33. Duff Canning SJ, Leach L, Stuss D, Ngo L, Black SE. Diagnostic utility of abbreviated fluency measures in Alzheimer disease and vascular dementia. *Neurology* 2004; 62: 556–562.
34. Ezekiel F, Chao L, Kornak J, Du AT, Cardenas V, Truran D, et al. Comparisons between global and focal brain atrophy rates in normal aging and Alzheimer disease: Boundary Shift Integral versus tracing of the entorhinal cortex and hippocampus. *Alzheimer Dis Assoc Disord* 2004; 18: 196–201.
35. Folstein MF, Folstein SE, McHugh PR. Mini-Mental State: A practical method for grading the cognitive state of patients for the clinician. *Journal of Psychiatric Research* 1975; 12: 189–198.
36. Forette F, Seux M-L, Staessen J, et al. Prevention of dementia in randomised double-blind placebo-controlled systolic hypertension in Europe (Syst-Eur) trial. *Lancet* 1998; 352: 1347–1351.
37. Fox NC, Crum WR, Scähill RI, Stevens JM, Janssen JC, Rossor MN. Imaging of onset and progression of Alzheimer's disease with voxel-compression mapping of serial magnetic resonance images. *Lancet* 2001; 358: 201–205.
38. Fox NC, Freeborough PA, Rossor MN. Visualisation and quantification of rates of atrophy in Alzheimer's disease. *Lancet* 1996; 348: 94–97.
39. Fox NC, Schott JM. Imaging cerebral atrophy: normal ageing to Alzheimer's disease. *Lancet* 2004; 363: 392–394.
40. Frank RA, Galasko D, Hampel H, Hardy J, de Leon MJ, Mehta PD, et al. Biological markers for therapeutic trials in Alzheimer's disease. Proceedings of the biological markers working group; NIA initiative on neuroimaging in Alzheimer's disease. *Neurobiol Aging* 2003; 24: 521–536.
41. Franková V. Dlouhodobé podávání kognitiv u Alzheimerovy nemoci. *Psychiatrie pro praxi* 2004; 4: 201–205.

42. Franková V. Frontotemporální demence – kazuistiky z klinické praxe. *Psychiatrie pro praxi* 2004; 3: 146–149.
43. Hendriksen CH, Meier D, Klitzing W, Krebs M, Ermini-Funfschilling D, Stahelin HB. Early Dementia and the clock drawing test. *Memory Clinic. Geriatric University Clinic, Basel, Switzerland – Internal Press*, 1993.
44. Hort J, Bartos A, Pirttilä T, Scheltens P. Use of cerebrospinal fluid biomarkers in diagnosis of dementia across Europe. *Eur J Neurol* 2010; 17(1): 90–96.
45. Hort J, Glosová L, Vyhálek M, Bojar M, Škoda D, Hladíková M. Tau protein a beta amyloid v likvoru u Alzheimerovy choroby. *Cesk Slov Neurol N* 2007; 70/103: 30–36.
46. Hort J, Jirák R. Alzheimerova choroba a jiné demence aneb co v učebnicích 20. století nebylo. MediMedia Information, Praha 2007.
47. Hort J, Rusina R. a kol. Paměť a její poruchy. Paměť z hlediska neurovědního a klinického. Maxdorf, Praha 2007.
48. Hort J, O'Brien JT, Gainotti G, Pirttilä T, Popescu BO, Rektorová I, Sorbi S, Scheltens P. EFNS Guidelines for the diagnosis and management of Alzheimer's disease. *Eur J Neurol* 2010; doi: 10.1111/j. 1468–1331. 2010. 03040.x
49. Hummelová-Fanfrdlová Z, Rektorová I, Sheardová K, Bartoš A, Línek V, Ressner P, Zapletalová J, Vyhálek M, Hort J. Česká adaptace Addenbrookského kognitivního testu (Addenbrooke's Cognitive Examination). *Československá psychologie* 2009, 4: 376–388.
50. Jack CR Jr, Shiung MM, Gunter JL, O'Brien PC, Weigand SD, Knopman DS, et al. Comparison of different MRI brain atrophy rate measures with clinical disease progression in AD. *Neurology* 2004; 62: 591–600.
51. Jirák R, Holmerová I, Borozová C a kol. Demence a jiné poruchy paměti. Komunikace a každodenní péče. Grada, Praha 2009.
52. Jirák R, Koukolík F. Demence. Neurobiologie, klinický obraz, terapie. Galén, Praha 2004
53. Jirák R, Laňková J. Demence. Doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře 2007, http://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4766/Version1/Demence.pdf
54. Jirák R. Aktuální pohled na léčbu Alzheimerovy nemoci. *Farmakoterapie* 2007; 6: 593–598.
55. Jirák R. Diagnostika a terapie demencí. *Neurol pro praxi* 2008; 9(4): 240–244.
56. Jirák R. Rivastigmin ve formě náplasti. *Farmakoterapie* 2008; 6: 572–573.

57. Kipps CM, Hodges JR. Cognitive Assessment for Clinicians. *J Neurol Neurosurg Psych*, 2005; 76: i22–i30.
58. Klevetová D, Dlabalová I. Motivační prvky při práci se seniory. 1. vyd. Praha, Grada 2008.
59. Konrád J. Deprese, pseudodemence, demence. In: Rektorová I (ed.). Kognitivní poruchy a demence. Triton, Praha 2007: 21–28.
60. Konrád J. Syndrom depresivní psuedodemence – je to ještě deprese, nebo již demence, nebo obojí? *Psychiatr pro Praxi* 2006; 2: 70–72.
61. Koštálová M, Bártková E, Šajgalíková K, Dolenská A, Dušek L, Bednařík J. A standardization study of the Czech version of the Mississippi Aphasia Screening Test (MASTcz) in stroke patients and control subjects. *Brain Injury* 2008; 22: 793–801.
62. Koštálová M, Bednařík J. Screening afázie: MASTcz. Dostupné z URL: <http://www.fnbrno.cz/Article.asp?nDepartmentID=1355&nArticleID=2298&nLanguageID=1>.
63. Koukolík F, Jirák R. Alzheimerova nemoc a jiné demence. Neurobiologie, klinické terapie Praha, Galén 2004.
64. Kübler-Ross E. Odpovědi na otázky o smrti a umírání. Praha, EM Reflex 1995.
65. Kukal J, Helm R, Bartoš A, Píchová R, Trojanová H, Lang O, Řípová D. Morfologická analýza segmentů 3D SPECT obrazu mozku v diagnostice Alzheimerovy demence. *Psychiatrie* 2007; 11(Suppl. 3): 53–55.
66. Li NC, Lee A, Whitmer RA, Kivipelto M, Lawler E, Kazis LE, Wolozin B. Use of angiotensin receptor blockers and risk of dementia in a predominantly male population: prospective cohort analysis. *BMJ* 2010; 340: b5465.
67. Linhart A. ACE inhibitory a blokátory AT1 receptorů v aktuální kardiovaskulární farmakoterapii. *Kardiofórum* 2003; 4: 25–30, www.kardiologickeforum.cz
68. Martínek P, Bartoš A. Aktivity denního života pacientů s Alzheimerovou nemocí očima jejich pečovatelů. *Čes Ger Rev* 2008; 6(3): 186–192.
69. Mátlová M, Holmerová I, Bartoš A. Dny paměti – jak na včasnu diagnózu Alzheimerovy choroby. *Čes Ger Rev* 2009; 7(3–4): 157–160.
70. McKhann G, Drachman D, Folstein M, Katzman R, Price D, Stadlan EM. Clinical diagnosis of Alzheimer's disease: report of the NINCDS-ADRDA Work Group under the auspices of Department of Health and Human Services Task Force on Alzheimer's Disease. *Neurology* 1984; 34: 939–944.
71. Mendez MF, Shapira JS, McMurtry A. Alzheimer's Disease Diagnosis and Treatment Centers. *Neurology* 1992; 42: 473–480.

72. Milne A, Culverwell A, Guss R, Tuppen J, Whelton R. Screening for dementia in primary care: a review of the use, efficacy and quality of measures. *Int Psychogeriatr* 2008; 20(5): 911–926.
73. Mioshi E, Dawson K, Mitchell J, Arnold R, Hodges JR. The Addenbrooke's Cognitive Examination Revised (ACE-R): a brief cognitive test battery for dementia screening. *Int J Geriatr Psychiatry* 2006; 21(11): 1078–1085.
74. Modrego PJ, Fernandez J. Depression in patients with mild cognitive impairment increases the risk of developing dementia of Alzheimer type: a prospective cohort study. *Arch Neurol* 2004; 61: 1290–1293.
75. Muangpaisan W. Clinical differences among four common dementia syndromes. *Geriatrics Aging* 2007; 10(7): 425–429 nebo <http://www.medscape.com/viewarticle/564627>
76. Nakase-Thompson R, Manning E, Sherer M, Yablon SA, Gontkovsky SLT, Vickery C. Brief assessment of severe language impairments: Initial validation of the Mississippi aphasia screening test. *Brain Injury* 2005; 19: 685–691.
77. Nestor PJ, Scheltens P, Hodges JR. Advances in the early detection of Alzheimer's disease. *Nat Med* 2004; 10(Suppl): S34–S41.
78. Občanský soudní řád
79. Občanský zákoník
80. Onishi J, Suzuki Y, Umegaki H, Kawamura T, Imaizumi M, Iguchi A. Which two questions of Mini-Mental State Examination (MMSE) should we start from? *Arch Gerontol Geriatr* 2007; 44(1): 43–48.
81. Pantel J, Schonknecht P, Essig M, Schroder J. Distribution of cerebral atrophy assessed by magnetic resonance imaging reflects patterns of neuropsychological deficits in Alzheimer's dementia. *Neurosci Lett* 2004; 361: 17–20.
82. Peters R, Beckett N, Forette F, et al. Incident dementia and blood pressure lowering in the very elderly: a double-blind, placebo controlled trial. *Lancet Neurol* 2008; 8: 683–689.
83. Petersen RC, Doody R, Kurz A, Mohs RC, Morris JC, Rabins PV, et al. Current concepts in mild cognitive impairment. *Arch Neurol* 2001; 58: 1985–1992.
84. Petersen RC, Smith GE, Waring SC, Invik RJ, Tangalos EG, Kokmen E. Mild cognitive impairment: clinical characterization and outcome. *Arch Neurol* 1999; 56: 303–308.
85. Petersen RC, Stevens JC, Ganguli M, Tangalos EG, Cummings JL, DeKosky ST. Practice parameter: early detection of dementia: mild cognitive

- impairment (an evidence-based review). Report of the Quality Standards Subcommittee of the American Academy of Neurology. *Neurology* 2001; 56: 1133–1142.
86. Petrella JR, Coleman RE, Doraiswamy PM. Neuroimaging and early diagnosis of Alzheimer disease: a look to the future. *Radiology* 2003; 226: 315–336.
 87. Plassman BL, Langa KM, Fisher GG, Heeringa SG, Weir DR, Ofstedal MB, Burke JR, Hurd MD, Potter GG, Rodgers WL, Steffens DC, Willis RJ, Wallace RB. Prevalence of dementia in the United States: the aging, demographics, and memory study. *Neuroepidemiology* 2007; 29: 125–132.
 88. Reban J: Montrealský kognitivní test (MoCA): přínos k diagnostice demencí. *Čes Ger Rev* 2006; 4(4): 224–229.
 89. Rektorová I. Diferenciální diagnostika demencí. *Psychiatrie* 2004; 3: 216–224.
 90. Rektorová I. Frontotemporální lobární degenerace – diagnóza z neuro-psychiatrického pomezí. *Neurol pro praxi* 2006; 4: 199–202.
 91. Rektorová I. Neurodegenerativní demence. *Cesk Slov Neurol N* 2009; 72/105: 97–109.
 92. Ressner P, Hort J, Rektorová I, Bartoš A, Rusina R, Línek V, Sheardová K za Sekci kognitivní neurologie ČNS, ČLS JEP. Doporučené postupy pro diagnostiku Alzheimerovy nemoci a dalších onemocnění spojených s demencí. *Česk a Slov Neurol N* 2008; 71/104: 494–501.
 93. Ressner P, Hort J, Rektorová I, Bartoš A, Rusina R, Línek V, Sheardová K. Doporučené postupy pro diagnostiku Alzheimerovy nemoci a ostatních demencí. *Neurol pro praxi* 2009; 10 (4): 237–241.
 94. Rusina R., Bartoš A. Léčebné ovlivnění demencí. *Causa subita* 2002; 5: 428–429.
 95. Rusinek H, De Santi S, Frid D, Tsui WH, Tarshish CY, Convit A, et al. Regional brain atrophy rate predicts future cognitive decline: 6-year longitudinal MR imaging study of normal aging. *Radiology* 2003; 229: 691–696.
 96. Rusinek H, Endo Y, De Santi S, Frid D, Tsui WH, Segal S, et al. Atrophy rate in medial temporal lobe during progression of Alzheimer disease. *Neurology* 2004; 63: 2354–2359.
 97. Růžička E. Diferenciální diagnostika a léčba demencí. Galén, Praha 2003.
 98. Saxton J, Lopez OL, Ratcliff G, Dulberg C, Fried LP, Carlson MC, et al. Preclinical Alzheimer disease: neuropsychological test performance 1.5 to 8 years prior to onset. *Neurology* 2004; 63: 2341–2347.

99. Sheardová K, Hort J, Rusina R, Bartoš A, Línek V, Ressner P, Rektorová I. Doporučené postupy pro terapii Alzheimerovy nemoci a ostatních demencí. *Psychiatrie pro praxi* 2009; 10 (5): 216–219.
100. Sheardová K, Hort J, Rusina R, Bartoš A, Línek V, Ressner P, Rektorová I. Doporučené postupy pro terapii Alzheimerovy nemoci a ostatních demencí. *Neurologie pro praxi* 2009; 10 (1): 28–31.
101. Sheardová K, Hort J, Rusina R, Bartoš A, Línek V, Ressner P, Rektorová I. Doporučené postupy pro léčbu Alzheimerovy nemoci a dalších onemocnění spojených s demencí. *Cesk Slov Neurol N* 2007; 70/103 (5): 589–594.
102. Shulman KL, Shedletsky R, Silver IL. The challenge of time: Clock-drawing and cognitive function in the elderly. *Int J Geriatr Psychiatry* 1986; 1: 135–140.
103. Scheltens P, Fox N, Barkhof F, De Carli C. Structural magnetic resonance imaging in the practical assessment of dementia: beyond exclusion. *Lancet Neurol* 2002; 1: 13–21.
104. Skoog I, Gustafson D. Update on hypertension and Alzheimer's disease. *Neurol Res* 2006; 28: 605–611.
105. Skoog I, Lernfelt B, Landahl S, et al. A 15-year longitudinal study on blood pressure and dementia. *Lancet* 1996; 347: 1141–1145.
106. Skoog I. Magnetic-resonance imaging to assess Alzheimer's disease. *Lancet* 2002; 359: 1538–1539.
107. Smolík P. Duševní a behaviorální poruchy. Průvodce klasifikací, nástin nozologie, diagnostika. 2. revidované vyd. Praha, Maxdorf 2002.
108. Solomon PR, Hirschhoff A, Kelly B, Relin M, Brusch M, deVeaux RD, Pendlebury WW. A 7 minute neurocognitive screening battery highly sensitive to Alzheimer's disease. *Arch Neurol* 1998; 55: 349–355.
109. Spreen O, Strauss E. A compendium of neuropsychological tests. Administration, Norms and Commentary. New York, Oxford University Press 1998.
110. Squire LR, Shimamura AP. Long-term memory in amnesia: Cued recall, recognition memory, and confidence ratings. *Journal of Experimental Psychology Learning Memory and Cognition* 1988; 14: 763–770.
111. Starkstein SE, Mizrahi R. Depression in Alzheimer's disease. *Expert Rev Neurother* 2006; 6: 887–895.
112. Sunderland T, Hill JL, Mellow AM, Lawlor BA, Gundersheimer J, Newhouse PA, Grafman JH. Clock drawing in Alzheimer's disease: A novel measure of dementia severity. *JAGS* 1989; 37: 725–729.

113. Šťastný F. Alois Alzheimer: Stinné stránky dlouhověkosti. Vesmír 2007; 86: 251–253.
114. Tabert MH, Manly JJ, Liu X, Pelton GH, Rosenblum S, Jacobs M, Zamora D, Goodkind M, Bell K, Stern Y, Devanant DP. Neuropsychological prediction of conversion to Alzheimer disease in patients with mild cognitive impairment. Arch Gen Psychiatry 2006; 63: 916–924.
115. Tierney MC, Yao C, Kiss A, McDowell I. Neuropsychological tests accurately predict incident Alzheimer disease after 5 and 10 years. Neurology 2005; 64: 1853–1859.
116. Tirney MC, Geslani DM, Herrmann N, Szalai JP. Mild cognitive impairment: an operational definition and its conversion rate to Alzheimer's disease. Dement Geriatr Cogn Disord 2005; 19: 383–389. Topinková E, Červený R, Doležalová I, Jurašková B, Holmerová I, Kalvach Z. Geriatrie. Doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře 2007, http://www.svl.cz/Files/nastenka/page_4766/Version1/Geratrie.pdf
117. Topinková E, Bartoš A. Diferenciální diagnostika kognitivních poruch vyššího věku v klinické praxi. Postgraduální medicína 2000; 6: 709–716.
118. Topinková E, Jirák R, Bartoš A. Diferenciální diagnostika kognitivních poruch ve vyšším věku. Doporučený postup pro praktické lékaře. <http://www.cls.cz/dokumenty2/postupy/t271.rtf>
119. Tošnerová Tamara, Horáčková M, Bělinová J, Bartoš A, Javůrková A, Bahbouh R, Černý P, Sedláková M. Ambulance pro poruchy paměti. Problematika poruch paměti v ambulanci praktického lékaře. Causa subita 2000;7–9.
120. van Crevel H, van Gool WA, Walstra GJ. Early diagnosis of dementia: which tests are indicated? What are their costs? J Neurol 1999; 46(2): 73–78.
121. Vandenberghe R, Tournoy J. Cognitive aging and Alzheimer's disease. Postgrad Med J 2005; 81: 343–352.
122. Vítovec J, Špinar J. Sartany – blokátory receptoru pro angiotenzin II a nefroprotekce. Causa subita 2004; 7 (5): 186–186.
123. Waldemar G, Dubois B, Emre M, Georges J, McKeith IG, Rossor M, Scheltens P, Tariska P, Winbland B. Recommendations for the diagnosis and management of Alzheimer's disease and other disorders associated with dementia: EFNS guideline. European Journal of Neurology 2007; 14: 1–26.
124. Waldemar G, Phung KT, Burns A, Georges J, Hansen FR, Iliffe S, Marling C, Rikkert MO, Selmes J, Stoppe G, Sartorius N. Access to diag-

- nostic evaluation and treatment for dementia in Europe. Int J Geriatr Psychiatry 2007; 22(1): 47–54.
125. Wiltfang J, Lewczuk P, Riederer P, Grunblatt E, Hock C, Scheltens P, et al. Consensus paper of the WFSBP Task Force on Biological Markers of Dementia: the role of CSF and blood analysis in the early and differential diagnosis of dementia. World J Biol Psychiatry 2005; 6: 69–84.
126. Zach P, Bartoš A, Tintěra J, Mrzílková J, Řípová D. Medial temporal atrophy (MTA) on magnetic resonance images in patients with Alzheimer disease. In: Kachlík D (ed.). Selected papers from the 9th congress of European Association of Clinical Anatomy, Bologna: Medimond, International Proceedings 2007: 91–93.

<http://nrzp.cz>

<http://portal.mpsv.cz/soc/ozp>

<http://www.mpsv.cz/cs/4768>

<http://www.sukl.cz/aktualizace-seznamu-hrazenych-lp-pzlu-k-1-4-2010>

www.gerontologie.cz

Vyhláška č. 182/1991 Sb

Vyhláška č. 505/2006 Sb.

Zákon č. 108/2006 Sb., o sociálních službách