

เอกสารอ้างอิง

1. สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล สารประชากรมหาวิทยาลัย มหิดล ปีที่ 18 มกราคม 2552.
2. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี การคาดประมาณประชากรของประเทศไทย พ.ศ.2543-2573.
3. John AF, Korten AE, Henderson AS. The prevalence of dementia: a quantitative integration of the literature. *Acta Psychiatr Scand* 1987; 76:465-97.
4. สถาบันเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ. โครงการสำรวจภาวะสมองเสื่อมผู้สูงอายุไทย 2543: สถาบันเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข; 2545.
5. Access economics PTY limited. Dementia in the Asia Pacific Region: the epidemic is here: Alzheimer's Disease International (ADI); 2006.
6. กัมมันต์ พันธุมจินดา, ศรีจิตรา บุนนาค. สมองเสื่อมโรคหรือวัย. กรุงเทพมหานคร. โครงการจัดพิมพ์คืบไป; 2536.
7. O'Conner DW, Pollitt PA, Roth M, et al. Problems reported by relatives in a community study of dementia. *Br J Psychiatry* 1990; 156: 835-41.
8. Wimo A, Winblad B, Shah SN, Chin W, Zhang R, McRae T. Impact of donepezil treatment for Alzheimer's disease on caregiver time. *Current medical research and opinion* 2004; 20:1221-5.
9. Feldman H, Gauthier S, Hecker J, Vellas B, Subbiah P, Whalen E. A 24-week, randomized, double-blind study of donepezil in moderate to severe Alzheimer's disease. *Neurology* 2001; 57:613-20.
10. Wimo A, Winblad B, Engedal K, et al. An economic evaluation of donepezil in mild to moderate Alzheimer's disease: results of a 1-year, double-blind, randomized trial. *Dement Geriatr Cogn Disord* 2003; 15: 44-54.
11. Geldmacher DS, Provenzano G, McRae T, Mastey V, Leni JR. Donepezil is associated with delayed nursing home placement in patients with Alzheimer's disease. *J Am Geriatr Soc* 2003; 51: 937-44.
12. จักรกฤษณ์ สุขยิ่ง. โรคสมองเสื่อม. ใน: มาโนช หล่อตระกูล และปราโมทย์ สุกนิษฐ์ (บรรณาธิการ). *จิตเวชศาสตร์รามาชิตี. พิมพ์ครั้งที่ 3 (เรียบเรียงใหม่):* กรุงเทพมหานคร. ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาชิตี. มหาวิทยาลัยมหิดล; 2548. หน้า 79-92.

13. ปรีมเจเนียน มุ่งการดี. Galantamine. ใน: นงลักษณ์ สุขวานิชย์ศิลป์ (บรรณาธิการ). ยาใหม่ในประเทศไทย เล่ม 10. กรุงเทพมหานคร. คลังข้อมูลยา. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล; 2545. หน้า 63-9.
14. นิพนธ์ พวงวรินทร์. โรควัลซไฮเมอร์. ใน: ศศิพร แดงทองดี, ภาวณิ สິงห์ประสาทร (บรรณาธิการ). ยาแก้โรควัลซไฮเมอร์ในผู้สูงอายุ. กรุงเทพมหานคร. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต; 2551. หน้า I33-I60.
15. พันธ รัชฎะกิจไพศาล. โรคสมองเสื่อม Alzheimer's ในทัศนะของประสาทแพทย์. ใน: พันธ รัชฎะกิจไพศาล (บรรณาธิการ). คู่มือการดูแลผู้ป่วยโรควัลซไฮเมอร์. กรุงเทพมหานคร. โรงพยาบาลสมเด็จพระเจ้าพระยา กรมสุขภาพจิต; 2544. หน้า 1-21.
16. Slattum WP, Swerdlow HR, Hill MA. Alzheimer's disease. In: Dipro TJ, Taibert LR, Yee CG, Matzke RG, Wells GW, et al. (editors). Pharmacotherapy: A pathophysiologic approach. 7th edition. New York. McGraw-Hill; 2008. page 1051-8.
17. วันดี โภคะกุล และจิตนภา วาณิชวโรดม. การดูแลผู้ป่วยภาวะสมองเสื่อม สำหรับบุคลากรสาธารณสุข. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. สถาบันเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข; 2545.
18. จุฑามณี สุทธิสีสังข์. การใช้ยาในการรักษาโรควัลซไฮเมอร์. ใน: นงลักษณ์ สุขวานิชย์ศิลป์ (บรรณาธิการ). ความก้าวหน้าทางเภสัชวิทยา. กรุงเทพมหานคร. ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล; 2546. หน้า 111-27.
19. Larson LN. Cost determination and analysis. In: Bootman JL, Townsend RJ, McGhan WF, editors. Principle of pharmacoeconomics. 2 nd ed. Cincinnati: Harvey Whitney Books; 1999. pp. 44-59.
20. Luce BR, Elixhauser A. Standards for the socioeconomic evaluation of health care services. Berlin: Springer-Verlag; 1990.
21. Drummond MF, Stoddart GL, Torrance GW. Methods for the economic evaluation of health care programmes. New York: Oxford University Press; 1987.
22. Kozma CM, Reeder CE, and Schulz RM. Economic, clinical, and humanistic outcomes: a planning model for pharmacoeconomic research. Clin Ther 1993;15(6):1121-32.
23. McGhan WF, Kitz DS. Cost-benefit analysis. In: Bootman JL, Townsend RJ, McGhan WF, editors. Principle of pharmacoeconomics. 2 nd ed. Cincinnati: Harvey Whitney Books; 1999. pp. 60-75.
24. Bonk RJ. Pharmacoeconomics in perspective: a primer on research, techniques, and information. New York: Pharmaceutical Products Press; 1999.

25. Chrischilles EA. Cost-effectiveness analysis. In: Bootman JL, Townsend RJ, McGhan WF, editors. *Principle of pharmacoeconomics*. 2 nd ed. Cincinnati: Harvey Whitney Books; 1999. pp. 77-101.
26. Torrance GW, Siegel JE, Luce BR. Framing and designing the cost-effectiveness analysis. In: Gold MR, Siegel JE, Russell LB, Weinstein MC. editors. *Cost-effectiveness in health and medicine*. New York: Oxford University Press; 1996. pp.54-81.
27. Torrance GW. Measurement of health state utilities for economic appraisal. *J Health Econ* 1986;5:1-30.
28. Coons SJ, Kaplan RM. Cost-utility analysis. In: Bootman JL, Townsend RJ, McGhan WF, editors. *Principle of pharmacoeconomics*. 2 nd ed. Cincinnati: Harvey Whitney Books; 1999. pp. 102-26.
29. Neumann PJ, Hermann RC, Kuntz KM, Araki SS, Duff SB, Leon J, et al. Cost-effectiveness of donepezil in the treatment of mild or moderate Alzheimer's disease. *Neurology* 1999; 52(6):1138-45.
30. Ikeda S, Yamada Y, Ikegami N. Economic evaluation of donepezil treatment for Alzheimer's disease in Japan. *Dement Geriatr Cogn Disord* 2002;13:33-39.
31. Fagnani F, Lafuma A, Pechevis M, Rigaud AS, Traykov L, Seux ML, et al. Donepezil for the treatment of mild to moderate Alzheimer's disease in France : the economic implications. *Dement Geriatr Cogn Disord* 2004;17:5-13.
32. Teipel SJ, Ewers M, Reisig V, Schweikert B, Hampel H, Happich M. Long-term cost-effectiveness of donepezil for the treatment of Alzheimer's disease. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci* 2007;257:330-36.
33. Fuh JL, Wang SJ. Cost-effectiveness analysis of donepezil for mild to moderate Alzheimer's disease in Taiwan. *Int J Geriatr Psychiatry* 2008;23:73-8.
34. Lopez-Bastida J, Hart W, Garcia-Perez L, Linertova R. Cost-effectiveness of donepezil in the treatment of mild or moderate Alzheimer's disease. *J Alzheimers Dis* 2009;16(2):399-407.
35. Turongkaravee S. Cost-utility analysis of cholinesterase inhibitors in the treatment of mild to moderate Alzheimer's disease [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2008.
36. Fuh JL, Pwu RF, Wang SJ, Chen YH. Measuring Alzheimer's disease progression with transition probabilities in the Taiwanese population. *Int J Geriatr Psychiatry* 2004;19:266-70.

37. เสาวลักษณ์ ตูรงคราวี, อุษา ฉายเกตุแก้ว, สิรินทร ฉันทศิริกาญจน, เพชรรัตน์ พงษ์เจริญสุข, อรพิชญา ไกรฤทธิ. ต้นทุนในการดูแลผู้ป่วยโรคสมองเสื่อมที่ได้รับการดูแลที่บ้าน. วารสารวิชาการสาธารณสุข (in press).
38. พรรณทิพา ศักดิ์ทอง. การวัดอรรถประโยชน์. ใน: อุษา ฉายเกตุแก้ว, ยศ ตีระวัฒนานนท์, สิริพร คงพิทยาชัย และคณะ (บรรณาธิการ), คู่มือการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพสำหรับประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์; 2552. หน้า 127-60.
39. อัญชลี เพิ่มสุวรรณ, กนต์สินี กันทะวงษ์วาร, ปิยะลักษณ์ พุทรวงศ์. การจัดการกับเวลาและการใช้อัตราลด. ใน: อุษา ฉายเกตุแก้ว, ยศ ตีระวัฒนานนท์, สิริพร คงพิทยาชัย และคณะ (บรรณาธิการ), คู่มือการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพสำหรับประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์; 2552. หน้า 161-85.