

## เอกสารอ้างอิง

- สมชัย บวรกิตติ และคณะ. พจนานุกรมศัพท์แพทย์ "อวย เกตุสิงห์"กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ เรือนแก้วการพิมพ์; 2541.
- มาโนช หล่อตระกูล. โรคจิตเภทและโรคจิตอื่นๆ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร:บริษัท บียอนด์ เอ็นเตอร์ไพรซ์ จำกัด; 2548.หน้า 121-122, 130, 132-133.
- กระทรวงสาธารณสุข. การศึกษาค่าความบกพร่องทางสุขภาพจากความผิดปกติทางจิตของ ประเทศไทย. นนทบุรี: สำนักพัฒนานโยบายสุขภาพระหว่างประเทศ; 2547.
- กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข, รายงานประจำปีกรมสุขภาพจิต ปีงบประมาณ 2554. นนทบุรี: กระทรวงสาธารณสุข; 2554. หน้า 91-124.
- กรมสุขภาพจิต โรงพยาบาลสวนปรง. รายงานสถิติผู้รับบริการ โรงพยาบาลสวนปรง [อินเทอร์เน็ต]. 2555 [เข้าถึงเมื่อ 26 ธันวาคม 2555]; เข้าถึงได้จาก: <http://202.129.32.266:8080/mision/>.
- กระทรวงสาธารณสุข กรมสุขภาพจิต. ชุดความรู้และแนวทางปฏิบัติการวางแผนจ้างหางานผู้ป่วย จิตเภท. กรุงเทพมหานคร:กระทรวงสาธารณสุข; 2551. หน้า 82-84, 106-117
- วัชรี หัตถพนน และคณะ. ปัจจัยที่ทำให้ผู้ป่วยจิตเภทกลับมารักษาซ้ำในโรงพยาบาล/onแลก่อน [อินเทอร์เน็ต]. [เข้าถึงเมื่อ 23 เมษายน 2553]. เข้าถึงได้จาก: <http://http://110.164.197.218/library/research/129.htm>.
- Doering S, Muller E, Kopcke W, Pietzcker A, and Gaebel W. *Predictors of relapse and rehospitalization in schizophrenia and schizoaffective disorder*. Schizophr Bull 1998; 24(1): 87-98.
- L.Ayuso-Gutierrez J and Julia MRV. *Factors influencing relapse in the long-term course of schizophrenia*. Schizophr Res 1997; 28(1997): 199-206.
- Hogarty GE and Ulrich RF. *The limitations of antipsychotic medication on schizophrenia relapse and adjustment and the contributions of psychosocial treatment*. J Psychiatr Res. 1998; 32(1998): 243-250.
- Weiden P J. and Oltson M. *Cost of Relapse in Schizophrenia*. Schizophr Bull 1995; 21(3).

12. นพวรรณ เอกสุวิรพงษ์ และ นารัต เกษตรทัต. ปัจจัยที่มีผลต่อความไม่ร่วมมือในการใช้ยาของผู้ป่วยโรคจิตเภทที่เข้ารับการรักษาด้วยในโรงพยาบาลส่วนราษฎร์ยมย. วารสารสมาคมจิตแพทย์แห่งประเทศไทย 2550; 52(4): 412-428.
13. กระทรวงสาธารณสุข กรมขภาพจิต โรงพยาบาลส่วนปฐง. รายงานประจำปี 2552. เชียงใหม่: บริษัทพนบุรีการพิมพ์ จำกัด. 2552. หน้า 6, 68-69.
14. Duru OK, Schmittdiel AJ, Parker MM, Uratsu SC, Chan J, and Karter JA. *Mail-Order Pharmacy Use and Adherence to Diabetes-Related Medications*. Am J Manag Care 2010; 16(1): 33-40.
15. Devine S and Vlahiotis A. *A comparison of diabetes medication adherence and healthcare costs in patients using mail order pharmacy and retail pharmacy*. JME 2010; 13(2): 203-211.
16. Norman CV, Brusilovsky I, and York B. *Comparison of Costs of Community and Mail Service Pharmacy*.JAMA 2005; 45(3): 336-343.
17. Johnsrud M, *Will a Mandatory Mail Order Pharmacy Benefit Save Payers Money? Investigating the Evidence*. Texas: NACDS; 2006. Center for Pharmacoeconomic Studies TheUniversity of Texas at Austin.
18. United States Government Accountability Office. *DOD's Use of VA's Mail Pharmacy Could Produce Savings and Other Benefits*. Washington DC: VA office of Inspector General ; 2005. 09-00026-143.
19. FalKai P, Wobrock T, Lieberman J, Glenthøj B, Wagner GF, and Moller HJ. *World Federation of Societies of Biological Psychiatry (WFSBP) Guidelines for Biological Treatment of Schizophrenia,Part 2: Long-term treatment of schizophrenia*. World J Biol Psychiatry 2006; 7(1): 5-40.
20. Cramer JA., Roy A, Burrell A, Fairchild CJ, Fuldeore MJ., Ollendorf DA., et al. *Medication compliance and Persistence: Terminology and Definitions*. Value Health 2007; 11: 44-47.
21. Karve S, Cleves MA, Helm M, Hudson TJ, West DS, and Martin BC. *Prospective Validation of Eight Different Adherence Measures for Use With Administrative Claims Data among Patients with Schizophrenia*. Value Health 2009; 12: 989-995.

22. Sikka R, F Xia, and Aubert R. *Estimating medication persistency using administrative claim data.* AJMC 2005; 2005(11): 449-457.
23. มาโนช หล่อตระกูล. คู่มือการใช้ยาทางจิตเวช. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร:พิมพ์ดีกรุงเทพฯ; 2547.
24. Ascher-Svanum H, Baojin Z, Douglas FE, Salkever D, Slade EP., Peng X, et al. *The cost of relapse and the predictors of relapse in the treatment of schizophrenia.* BMC Psychiatry 2010; 10(2).
25. สมกพ เรื่องตระกูล. พจนานุกรมคำศัพท์จิตเวชศาสตร์และจิตวิทยา. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์; 2552.
26. สงกรานต์ ก่อธรรมนิเวศน์. ศัพท์ทางจิตเวช จุฬาฯพจนานุกรม. กรุงเทพมหานคร: บริษัทวี.พรีนท์(1991)จำกัด; 2552.
27. โรงพยาบาลส่วนปฐง ทีมนamingคลินิกโรคจิตเภท. แนวเวปปฏิบัติเรื่องโรคจิตเภท. เชียงใหม่: ศูนย์ควบคุมคุณภาพโรงพยาบาลส่วนปฐง; 2548. โรงพยาบาลส่วนปฐง.
28. ราชวิทยาลัยจิตแพทย์แห่งประเทศไทยและกรมสุขภาพจิต.แนวทางการรักษาโรคจิตเภท. กรุงเทพมหานคร: โรงพยาบาลส่วนปฐงพิมพ์บียอนด์ อีนเตอร์ไพรซ์จำกัด; 2554. หน้า 67-90.
29. Sadock B J and Sadock VA. *Kaplan & Suddock's Pocket Handbook of Psychiatric Drug Treatment.* 3. Philadelphia:Lippincott Williams & Wilkins; 2001.120-121.
30. Dyfrig H, Cowell W, Koncz T, and Cramer J. *Methods for Integrating Medication Compliance and Persistence in Pharmacoconomic Evaluations.* Value Health 2007; 10(6): 498-509.
31. Simon JB, Airaksinen MS., Lyles A, Chen TF., and Aslani P. *Concordance is not synonymous with compliance or adherence.* Brit J Clin Pharmacol 2007; 64(5): 710-713.
32. Horne R, Weinman J, Barber N, Elliott R, and Morgan M. *Concordance, adherence and compliance in medicine taking.* 2005.
33. Kathleen F and Motheral B. *Evaluating Medication Adherence: Which Measure Is Right for Your Program?* J Manag Care Pharm 2000; 6(6): 499-504.
34. Peterson AM., David PN, Joyce AC, Josh B, Femida GS, and Michael N. *A Checklist for Medication Compliance and Persistence Studies Using Retrospective Databases.* Value Health 2007; 10(1): 3-12.

35. Kozma C M and Weiden PJ. *Partial Compliance with Antipsychotics Increases Mental Health Hospitalizations in Schizophrenia Patients: Analysis of a National Managed Care Database.* AHDB 2009; 2(1): 31-38.
36. Gilmer TP. *Adherence to Treatment With Antipsychotic Medication and Health Care Cost Among Medicaid Beneficiaries With Schizophrenia.* AJP 2004; 161(4): 692-699.
37. Valenstein M, Copeland LA, Blow FC, McCarthy JF, Zeber HE, Gillon L, et al. *Pharmacy data identify poorly adherent patients with schizophrenia at increased risk for admission.* Med Care 2002; 40(8): 630-639.
38. Lage MJ and Hassan MK. *The relationship between antipsychotic medication adherence and patient outcomes among individuals diagnosed with bipolar disorder: a retrospective study.* Annals of General Psychiatry 2009; 8(7).
39. Lanouette NM, Folsom DP, Sciolla A, and Jeste DV. *Psychotropic Medication Nonadherence Among United States Latinos: A Comprehensive Literature Review.* Psych Serv 2009; 60(2): 157-174.
40. Krugsman K. *Refill Adherence to Long-Term Drug Treatment with a Focus on Asthma/COPD Medication,* in Faculty of Pharmacy. 2007, UPPSALA.
41. Perkins DO, Johnson JL, Hamer RM, Zipursky RB, Keefe RS, and Centorrino F. *Predictors of antipsychotic medication adherence in patients recovering from a first psychotic episode.* Schizophr Res 2006; 83: 53-63.
42. Haro JM, Suarez D, Novick D, Brown J, Usall J, and Naber D. *Three-year antipsychotic effectiveness in the outpatient care of schizophrenia: Observational versus randomized studies results.* ECNP 2007; 17: 235-244.
43. Haro JM, Novick D, Suarez D, and Roca M. *Antipsychotic treatment discontinuation in previously untreated patients with schizophrenia: 36-month results from the SOHO study.* J Psychiatr Res 2009; 43: 265-273.
44. Conley RR and Kelly DL. *Management of Treatment Resistance in Schizophrenia.* Biol Psychiatry 2001; 50: 898-911.
45. Vita A, Barlati S, Deste G, Corsini P, De Peri Luca, and Sacchetti E. *Factors related to different reasons for antipsychotic drug discontinuation in the treatment of schizophrenia: A naturalistic 18-month follow-up study.* Psychia Res 2012.

46. Leucht C, Heres S, Kane JM, Kissling W, Davis JM, and Leucht S. *Oral versus depot antipsychotic drugs for schizophrenia-A critical systemic review and meta-analysis of randomised long-term trial.* Schizophr Res 2010; 127(2011): 83-92.
47. Kane JM. *Long term treatment of schizophrenia: moving from a relapse prevention model to a recovery model.* Adv Stud Med 2003; 3(8C): s788-s791.
48. Lin CH, Lin CC, Chen MC, and Wang SY. *Comparison of Time to Rehospitalization Among Schizophrenic Patients Discharged on Typical Antipsychotics, Clozapine or Risperidone.* J Chin Med Assoc 2006; 69(6): 264-269.
49. Almond S, Knapp M, Francois C, Toumi M, and Brugha T. *Relapse in schizophrenia: costs, clinical outcomes and quality of life.* Brit J Psychiat 2004; 184: 346-351.
50. Wajid A. *Schizophrenia and drug non-compliance.* Professional Medical Journal 2006; 13(3): 423-430.
51. Ucok A. *One year outcome in first episode schizophrenia.* Eur Arch Psy Clin N 2006; 256: 37-43.
52. อุษา จายเกล็คแก้ว, ยศ ตีระวัฒนาณท์, สิริพร คงพิทยาชัย, และ เนติ สุขสมบูรณ์. คู่มือการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพสำหรับประเทศไทย. นนทบุรี:บริษัท เดอะ กราฟิโก ชิส เท็มส์ จำกัด; 2552.122-123.
53. อัญชลี เพ็มสุวรรณ และ ศุภานิมิต ทีฆชุณหเดียร. *Pharmacoeconomics made easy.* พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: ออมรินทร์พري้ნติ้งแอนด์พับลิชิ่ง; 2552.43-49.
54. Revicki D. *Methods of Pharmacoeconomic Evaluation of Psychopharmacologic Therapies for Patients with Schizophrenia.* J Psychiatry Neurosci 1997; 22(4): 256-266.
55. Obradovic M, Mrhar A, and Kos M. *Cost-effectiveness of antipsychotics for outpatients with chronic schizophrenia.* Int J Clin Pract 2007; 61(12): 1979-1988.
56. Bartholomew EC, Siracuse MV, and Garis RI. *A comparison of mail-service and retail community pharmacy claims in 5 prescription benefit plans.* RSAP 2009; 5: 133-142.
57. พุดตาน พันธุ์เนตร และ ชัยพร สุไพบูลย์. โครงการสำรวจภาวะความรู้นแรงของโรคคุณภาพชีวิต ด้านทุนทางอ้อม และรูปแบบการรักษาของผู้ป่วยโรคจิตเภท พ.ศ.2551. กระทรวงสาธารณสุข.
58. Grund Jan and Thor-Erik Vartdal. *Distribution of pharmaceuticals-a Norwegian logistic perspective.* Pharm World Sci 2000; 22(3): 109-115.

59. Wittawassamrankul R, *Assessment of mail service pharmacy for out patients with chronic disease at Lerdsin hospital*, in Mahidol University. 2003.
60. Valluri S, Seoane-Vazquez E, Rodriguez-Mongio R, and Sheryl LS. *Drug utilization and cost in a Medicaid population: A simulation study of community vs. mail order pharmacy*. BMC Health Service Research 2007; 7(122).
61. VA Office of Inspector General. *Audit of Consolidated Mail Outpatient Pharmacy Contract Manager*. Washington DC: 2009.
62. Chidchanok Ruengorn, *Power analysis Effect size and Sample size estimation*. 2011.
63. Hogarty GE and Ulrich FR. *The limitations of antipsychotic medication on schizophrenia relapse and adjustment and the contributions of psychosocial treatment*. Journal of Psychiatric Research 1998; 32(1998): 243-250.