

## บรรณานุกรม

1. (วิชัย โปษยจินดา, มปป : 1)
2. (สุคิด ลันซ้าย,2547:8)
3. สำนักงานป้องกันและปราบปรามยาเสพติด. รายงานการประชุมวิชาการเรื่องยาและสารเสพติดที่ใช้เพื่อความบันเทิง (Club Drugs). มปป.
4. กนิษฐา ไทยกล้า
5. พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ.2522 . กรุงเทพฯ ฯ
6. สมภพ เรื่องตระกูล. ยาเสพติด มหันตภัยเงียบที่ป้องกันได้. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์ ; 2543.
7. สาวิตรี ศรีภูธร.เสพยาไอซ์ในไลแบบไฮโซ.พิมพ์ครั้งแรก.ลอกเองเจดลิส. โรงพิมพ์บ้านเนินมะค่า ; ปีพ.ศ.ที่พิมพ์ไม่ค่อยแน่ใจ
8. ปิยะรัตน์ โกวิททรงศ์. ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลาง. กรุงเทพมหานคร: โครงการวิจัยชีววิทยาระบบประสาทและพฤติกรรม สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยมหิดล , ม.ป.ป. (อัดสำเนา).
9. เนตรนภิส จันทวัฒน์. สุขภาพจิต และคุณภาพชีวิตของผู้เสพยาพิษกระท่อม [วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาจิตวิทยาคลินิก] กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล ; 2552
10. สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด.ความรู้เกี่ยวกับสารเสพติด : แห่ ล่ ง ที่ ม า <http://www.oncb.go.th/PortalWeb/urlName.jsp?linkName=document/p1-know05.htm> [วันที่เข้าถึง 15 มกราคม 2550]
11. วิโรจน์ วีรชัย และคณะ. ตำราการบำบัดรักษาผู้ติดยาเสพติด : โรงพยาบาลธัญญารักษ์.นนทบุรี : โรงพยาบาลธัญญารักษ์ ; 2544
12. (มานพ คณะโต และคณะ.2553)
13. (ขนิษฐา ตันติศิริรินทร์.มปป, มานพ คณะโต และคณะ.2553,
14. บัณฑิต คงเกลี้ยง.มปป)
15. (มานพ คณะโต และคณะ.2553)
16. สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด.สถานการณ์ไอซ์ : แห่ ล่ ง ที่ ม า

- [http://nctc.oncb.go.th/new/index.php?option=com\\_content&view=category&id=141&Itemid=196](http://nctc.oncb.go.th/new/index.php?option=com_content&view=category&id=141&Itemid=196) [วันที่เข้าถึง 15 มีนาคม 2552]
17. สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด. สิ่งเสพติด 2001. กรุงเทพฯ : สำนักนายกรัฐมนตรี; 2541
  18. วิโรจน์ คู่มใหญ่. ยาบ้ามหันตภัยข้ามศหัสวรรษ. กรุงเทพฯ : พิมพ์ที่ห้างหุ้นส่วน จำกัด ธีระการพิมพ์ ; 2543
  19. Barr AM, Panenka WJ, MacEwan GW, Thornton AE, Lang DJ, Honer WG, et al. The need for speed: an update on methamphetamine addiction. J Psychiatry Neurosci. 2006 Sep;31(5):301-13.
  20. ชัตติยา รัตนดิถก. ลักษณะความผิดปกติด้านประสาทจิตวิทยา (Neuropsychology) ที่มีความเกี่ยวข้องกับการเสพยาเสพติดทั้งในระยะสั้นและระยะยาวในกลุ่มเด็กและเยาวชน. กรุงเทพฯ: โครงการจัดการองค์เรื่องยาเสพติด; 2552
  21. จินตนา ไม้สนธิ. การศึกษาเปรียบเทียบผลการทดสอบระหว่างผู้ป่วยที่มีพยาธิสภาพทางสมองกับผู้ป่วยที่ไม่มีพยาธิสภาพทางสมองโดยใช้แบบทดสอบเชาวน์ปัญญาเวคสเตอร์สำหรับผู้ใหญ่ [วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาจิตวิทยาคลินิก] กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล ; 2532
  22. David W. WAIS-III: Administration and Scoring Manual. USA: Harcourt Brace & Company; 1997
  23. Bruce EC, Kim HF. Neuropsychaitric Assessment. USA : McGraw-Hill Companies Inc ;2002
  24. Stuart CY, Kim HF. Neuropsychaitric Assessment .London: American Psychaitric Pressing Inc; 2004
  25. วิเชียร ศรีภูธร. การศึกษาพยาธิสภาพทางสมองในกลุ่มผู้ติดแอมเฟตามีนโดยใช้แบบทดสอบเชาวน์ปัญญาเวคสเตอร์สำหรับผู้ใหญ่ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 3 [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาจิตวิทยาคลินิก]. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล ; 2550
  26. Cecil RR, Randy WK. Handbook of Psychological and Educational Assessment of Children Intellegence, Aptitude and Achievement. 2 nd ed. New York: The Guilford Press; 2003

27. Strauss E, Sherman E, Spreen O. A Compendium of Neuropsychological Test : Administration, Norms, and Commentary. New York : Oxford University Test ; 2006
28. บุญศิริ จันศิริมงคล, รัตนา เหล่าปิยะสกุล, วันทนา ทิพย์มณฑะเกียรติ, โกศลจิต หลวงบำรุง, เสาวลักษณ์ ยิมเขื่อน, วันลาภ เจริญโมราและคณะ.ภาวะสุขภาพของประชากรที่เสพพืชกระท่อม อำเภอพนมพิณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี.วารสารสมาคมจิตแพทย์แห่งประเทศไทย 50(1-2): ม.ค.-มี.ย.48.
29. Granacher RP. Traumatic Brain Injury : Methods for Clinical and Forensic Neuropsychiatric Assessment. Florida: CRC Press, Psychiatry ,2003.
30. อนรรฆ จันทรังษี . การศึกษาแบบทดสอบเรย์ คอมเพล็กซ์ ฟิกเกอร์ เทส แอนด์ รีค็อกนิชัน เทล ในผู้ป่วยที่มีพยาธิสภาพทางสมอง [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาจิตวิทยาคลินิก]. กรุงเทพฯ ฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล ; 2552
31. พาฝัน จันทรอุบล,ภาริส วงศ์แพทย์ และนพวรรณ แสนเจริญสุทธิกุล. ค่าปกติการทำแบบทดสอบ Modified Rey - Osterrieth Complex Figure.กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล; 2550
32. **(Golden 1975a: 386-388)**
33. Andrewes DG. Neuropsychology : From theory to Practice. 2 nd . UK : Psychology Press Ltd ; 2001
34. Affa S. The Relationship of Intelligence to Executive Function and Non-Executive Function Measures in a Sample of Average, Above Average, and Gifted Youth. Clinical Neuropsychology2007;22: 969-78
35. ชีราภรณ์ ผุดผ่อง.การใช้แบบทดสอบวิสคอนซินการ์ดซอร์ทติ้งค้นหาผู้ป่วยที่มีพยาธิสภาพทางสมอง.[วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาจิตวิทยาคลินิก]. กรุงเทพฯ ฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล ;2539
36. Bruce EC, Kim HF. Neuropsychaitric Assessment.USA : McGraw-Hill Companies Inc ;2002
37. **(Lezak 1976: 137-138) มาจากวลัยภรณ์**
38. D'amato RC, Hartlage LC. Essential of Neuropsychological Assessment: Treatment Planning for Rehabilitation. New York: Springer Publishing Company, Psychiatry ,2008.

39. Hosak L, Preiss M, Bazant J, Tibenska A, Cermakova R, Cermakova E. Comparison of Wisconsin Card Sorting Test results between Czech subjects dependent on methamphetamine versus healthy volunteers. *Psychiatr Danub.* Jun;24(2):188-93.
40. Price KL, DeSantis SM, Simpson AN, Tolliver BK, McRae-Clark AL, Saladin ME, et al. The impact of clinical and demographic variables on cognitive performance in methamphetamine-dependent individuals in rural South Carolina. *Am J Addict.* Sep-Oct;20(5):447-55.
41. Lin SK, Huang MC, Lin HC, Pan CH. Deterioration of intelligence in methamphetamine-induced psychosis: comparison with alcohol dependence on WAIS-III. *Psychiatry Clin Neurosci.* Feb;64(1):4-9.
42. King G, Alicata D, Cloak C, Chang L. Neuropsychological deficits in adolescent methamphetamine abusers. *Psychopharmacology (Berl).* Oct;212(2):243-9.
43. Simon SL, Dean AC, Cordova X, Monterosso JR, London ED. Methamphetamine dependence and neuropsychological functioning: evaluating change during early abstinence. *J Stud Alcohol Drugs.* May;71(3):335-44.
44. Moon M, Do KS, Park J, Kim D. Memory impairment in methamphetamine dependent patients. *Int J Neurosci.* 2007 Jan;117(1):1-9.
45. Kalechstein AD, De la Garza R, 2nd, Newton TF, Green MF, Cook IA, Leuchter AF. Quantitative EEG abnormalities are associated with memory impairment in recently abstinent methamphetamine-dependent individuals. *J Neuropsychiatry Clin Neurosci.* 2009 Summer;21(3):254-8.
46. พันธุ์นภา กิตติรัตน์ไพบุลย์.ยาบ้าและการรักษา.วารสารสวนปรุง.2542;15 :37-49
47. Barr AM, Panenka WJ, MacEwan GW, Thornton AE, Lang DJ, Honer WG, et al. The need for speed: an update on methamphetamine addiction. *J Psychiatry Neurosci.* 2006 Sep;31(5):301-13.

48. Wilson JM, Kalasinsky KS, Levey AI, Bergeron C, Reiber G, Anthony RM, et al. Striatal dopamine nerve terminal markers in human, chronic methamphetamine users. *Nat Med.* 1996 Jun;2(6):699-703.
49. Barbara SM.Elizabeth EE. *Addiction : A Comprehensive Guidebook.*New York : Oxford University Press Inc ; 1999
50. Sim T, Simon SL, Domier CP, Richardson K, Rawson RA, Ling W. Cognitive deficits among methamphetamine users with attention deficit hyperactivity disorder symptomatology. *J Addict Dis.* 2002;21(1):75-89.
51. Terri FJ . *Neurocognitive functioning substance abuse clients:assessment and treatment implications.* New York :Center for substance abuse treatment ;1999
52. John CM. Brust. *Neurological Aspects of Substance Abuse.* 2 nd ed. USA: Elsevier Inc ;2004
53. Simon SL, Dean AC, Cordova X, Monterosso JR, London ED. Methamphetamine dependence and neuropsychological functioning: evaluating change during early abstinence. *J Stud Alcohol Drugs.* May;71(3):335-44.
54. Scott JC, Woods SP, Matt GE, Meyer RA, Heaton RK, Atkinson JH, et al. Neurocognitive effects of methamphetamine: a critical review and meta-analysis. *Neuropsychol Rev.* 2007 Sep;17(3):275-97.
55. Weber E, Blackstone K, Iudicello JE, Morgan EE, Grant I, Moore DJ, et al. Neurocognitive deficits are associated with unemployment in chronic methamphetamine users. *Drug Alcohol Depend.* Sep 1;125(1-2):146-53.
56. Fandakova Y, Shing YL, Lindenberger U. High-confidence memory errors in old age: The roles of monitoring and binding processes. *Memory.* Jan 10.
57. Henry BL, Minassian A, van Rhenen M, Young JW, Geyer MA, Perry W. Effect of methamphetamine dependence on inhibitory deficits in a novel human open-field paradigm. *Psychopharmacology (Berl).* Jun;215(4):697-707.
58. Henry BL, Minassian A, Perry W. Effect of methamphetamine dependence on everyday functional ability. *Addict Behav.* Jun;35(6):593-8.

59. Kim SJ, Lyoo IK, Hwang J, Sung YH, Lee HY, Lee DS, et al. Frontal glucose hypometabolism in abstinent methamphetamine users. *Neuropsychopharmacology*. 2005 Jul;30(7):1383-91.
60. Kim SJ, Lyoo IK, Hwang J, Chung A, Hoon Sung Y, Kim J, et al. Prefrontal grey-matter changes in short-term and long-term abstinent methamphetamine abusers. *Int J Neuropsychopharmacol*. 2006 Apr;9(2):221-8.