

## เอกสารอ้างอิง

1. ปราโมทย์ ตรีภูมิตูพรกิจ. (2546). Nature of Preventable Adverse Drug Events : Challenges and Potential Strategies for Improvement. ใน สุวัฒน์ จุฬวัฒน์ทล, และเนติ สุขสมบูรณ์ (บก.), *Advances in pharmaceutical care and pharmacotherapeutics* (หน้า 244-257), บริษัทประชาชน จำกัด : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
2. Evans, R.S., Pestotnik, S.L., Classen, D.C., et al. 1994. Preventing adverse drug events in hospitalized patients. *Ann Pharmacother*, 28 : 523-527.
3. Kanjanarat, P., Winterstein, A.G., Johns, T.E., et al. 2003. Nature of preventable adverse drug events in hospitals: a literature review. *Am J Health-Syst Pharm.*, 60 : 1750-1759.
4. Forster, A.J., Murff, H.J., Peterson, J.F., et al. 2003. The incidence and severity of adverse events affecting patients after discharge from the hospital. *Ann Intern Med.*, 138 : 161-167.
5. Forster, A.J., Clark, H.D., Menard, A., et al. 2004. Adverse events among medical patients after discharge from the hospital. *Can Med Assoc.*, 170 : 345-349.
6. Vira, T., Colquhoun, M., Etchells, E. 2006. Reconcilable differences: correcting medication errors at hospital admission and discharge. *Qual Saf Health Care.*, 15 : 122-126.
7. Cornish., P.L., Knowles, S.R., Marchesano, R., et al. 2005. Unintended medication discrepancies at the time of admission. *Arch Intern Med.*, 165 : 424-429.
8. Rogers, G., Alper, E., Brunelle, D., et al. 2006. Reconciling Medication at Admission: Safe Practice Recommendations and Implementation Strategies. *Jt Comm J Qual Saf.*, 32 : 37-50.
9. WHO Collaborating Centre for Patient Safety Solution. 2007. "Assuring medication

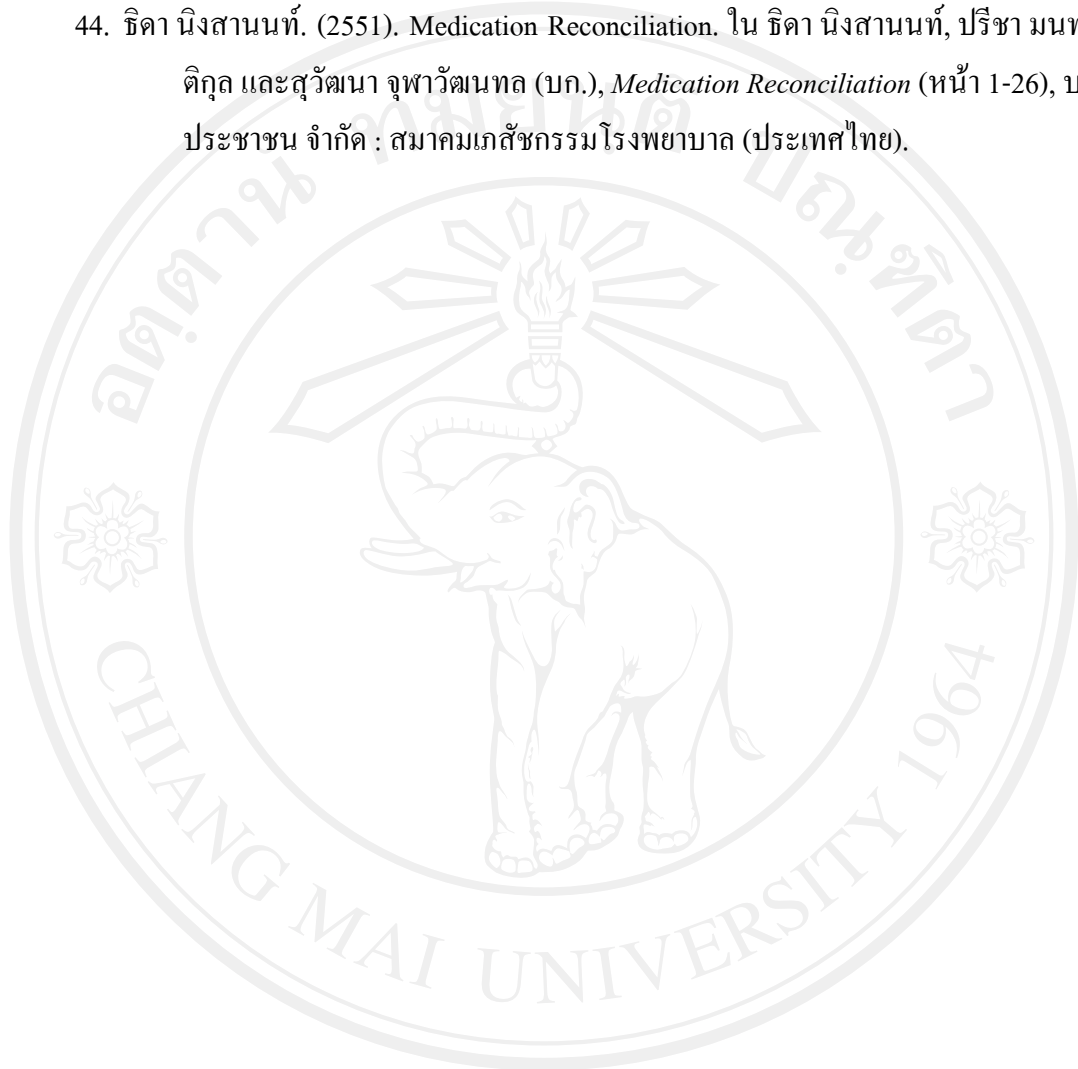
accuracy at transitions in care.” [Online]. Available  
<http://www.jcipatientsafety.org/24725/> (1 August 2007).

10. The Joint Commission. 2007. “2008 National patient safety goal hospital program.” [Online]. Available  
[http://www.jointcommission.org/PatientSafety/NationalPatientSafetyGoals/08\\_hap\\_npsgs.htm](http://www.jointcommission.org/PatientSafety/NationalPatientSafetyGoals/08_hap_npsgs.htm) (1 August 2007).
11. สรรวิช อัศวเรืองชัย. 2007. “Patient safety solution.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
<http://www.ha.or.th/PDF/16%20March/santawat.pdf> (25 สิงหาคม 2550).
12. Boockvar, K.S., Carlson LaCore, H., Giambanco, V., et al. 2006. Medication Reconciliation for reducing drug-discrepancy adverse events. *Am J Geriatr Pharmacother.*, 4 : 236-243.
13. Varkey, P., Cunningham, J., Bisping, S. 2007. Improving medication reconciliation in the outpatient setting. *Jt Comm J Qual Saf.*, 33 : 286-292.
14. Lizer, M.H., Brackbill, M.L. 2007. Medication history reconciliation by pharmacists in an inpatient behavioral health unit. *Am J Health-Syst Pharm.*, 64 : 1087-1091.
15. นันทิกา ชื่อดตรง. “การพัฒนาระบบการประสานรายการยาและนำไปปฏิบัติในการติดตามจุดเปลี่ยนในระบบยาผู้ป่วยใน”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาเภสัชกรรมคลินิก ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548.
16. Gleason, K.M., Groszek, J.M., Sullivan, C., et al. 2004. Reconciliation of discrepancies in medication histories and admission orders of newly hospitalized patients. *Am J Health-Syst pharm.*, 61 : 1689-1695.
17. National Coordinating Council for medication Error Reporting and Prevention. 2007. “NCCMERP taxonomy of Medication Errors.” [online]. Available  
[www.nccmerp.org/pdf/taxo2001-07-31.pdf](http://www.nccmerp.org/pdf/taxo2001-07-31.pdf) (5 August 2007).
18. Lesar, S.T., Lomaesiro, B.M., Pohl, H. 1997. Medication-prescribing errors in a teaching hospital. *Arch Intern Med.*, 157 : 1569-1576.
19. Clough, J.D. 2001. Adverse drug reactions and medication error : not always a clear distinction. *CCJM.*, 68 : 739.

20. Nebeker, J.R., Barach, P., Samore, M.H. 2004. Clarifying adverse drug events: a clinician's guide to terminology, documentation, and Reporting. *Ann Intern Med.*, 140 : 795-802.
21. Otero, M.J., Schmitt, E. 2005. Clarifying terminology for adverse drug events. *Ann Intern Med.*, 142: 77-78.
22. Bates DW., Cullen DJ., Laird N., et al. Incidence of adverse drug events and potential adverse drug events. *JAMA.* 1995; 274 : 29-34.
23. Leape, L.L., Bates, D.W., Cullen, D.J., et al. 1995. Systems analysis of adverse drug events. *JAMA.*, 274 : 35-43.
24. Tierney, W.M. Adverse outpatient drug events- a problem and an opportunity. *N Engl J Med.*, 348 : 1587-1589.
25. Kramer, J.S., Hopkins, P.J., Rsendale, J.C., et al. 2007. Implementation of an electronic system for medication reconciliation. *Am J Health-Syst pharm.*, 64 : 404-422.
26. ชิดา นิงสานนท์, มังกร ประพันธ์วัฒนะ, และมนตรัตน์ ถาวรเจริญทรัพย์. (2547). ผลกระทบของความคลาดเคลื่อนทางยาต่อระบบการดูแลสุขภาพ. ใน ชิดา นิงสานนท์, สุวัฒนา จุฬาววัฒนทล, และปรีชา มณฑกานติกุล (บก.), *การป้องกันความคลาดเคลื่อนทางยา เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย* (หน้า 3-30), บริษัทประชาชน จำกัด : สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย).
27. เต็มศรี ชำนาญกิจ. (2531). *สถิติประยุกต์ทางการแพทย์*. (พิมพ์ครั้งที่ 3). โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
28. เฉลิมศรี ภูมามงกูร. (2546). Adverse Drug Events : Definitions, Epidemiology, Assessment and Management. ใน สุวัฒนา จุฬาววัฒนทล, และเนติ สุขสมบุรณ์ (บก.), *Advances in pharmaceutical care and pharmacotherapeutics*. (หน้า 226-231), บริษัท ประชาชน จำกัด : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
29. Leape, L.L. 1994. Error in medicine. *JAMA.*, 272 :1851-1857.
30. Institute for Healthcare Improvement. 2007. "Reconciling medication." [Online]. Available <http://www.ihl.org/> (11 August 2007).
31. มังกร ประพันธ์วัฒนะ. เอกสารประกอบการประชุม หัวข้อ 32 ตัวอย่าง ตัวบ่งชี้คุณภาพงานบริการและระบบการกระจายยา ความคลาดเคลื่อนทางยา (ทุกประเภท), การ

- ประชุม เรื่อง การจัดการระบบยา เพื่อความปลอดภัยผู้ป่วย, คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก, มกราคม 2549.
32. ศูนย์พัฒนาคุณภาพ โรงพยาบาลแม่ทา. รายงานตัวชี้วัดของโรงพยาบาลแม่ทา จ.ลำพูน ประจำปีงบประมาณ 2549 – 2550.
  33. Institute for Healthcare Improvement. 2007. “Medication safety reconciliation tool kit.” [Online]. Available <http://www.ihl.org/IHI/Topics/PatientSafety/MedicationSystems/Tools/MedicationSafetyReconciliationToolKit.htm> (1 September 2007).
  34. Institute for Safe Medication Practices. 2007. “Getting started kit (medication reconciliation)” [Online]. Available <http://www.ismp-canada.org> (1 September 2007).
  35. The Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organizations. “National Patients Safety Goals [Online]. Available <http://www.jointcommission.org/> (4 August 2007).
  36. สถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล. 2550. “มาตรฐานโรงพยาบาลฉบับทดลอง สิริราชสมบัติครบ 60 ปี ร่าง 3.1.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ha.or.th/step1.doc> (31 สิงหาคม 2550).
  37. Pronovost P, Weast B, Schwarz M, et al. 2003. Medication reconciliation : a practical tool to reduce the risk of medication errors. *J Crit Care.*, 18 : 201-205.
  38. Rozich JD, Howard RJ, Justeson JM, et al. 2004. Standardization as a mechanism to improve safety in health care : Impact of sliding scale insulin protocol and reconciliation of medications initiatives. *Jt Comm J Qual Saf.*, 30 : 5-14.
  39. Nester TM, Hale LS. 2002. Effectiveness of a pharmacist acquired medication history in promoting patient safety. *Am J Health Syst Pharm.*, 59 : 2221-2225.
  40. อภิรดี เหมะจุฑา และฉันทิกา ซื่อตรง. 2549. Medication Reconciliation อีกหนึ่งมาตรการ เพิ่มความปลอดภัยในระบบยา. *วารสารคลินิก.*, 254 : 145-153.
  41. ธนียา ไพบูลย์วงษ์. 2550. Medication Reconciliation. *วารสารเภสัชกรรมโรงพยาบาล.* 3 : 185-192.
  42. Lessard S, Deyong J, Vazzana N. 2006. Medication discrepancies affecting senior patients at hospital admission. *Am J Health Syst Pharm.*, 63 : 740-743.

43. Manno MS, Hayes DD. 2006. Best-practice intervention : How medication reconciliation save lives. *Nursing.*, 63 : 63-64.
44. ชิดา นิงสานนท์. (2551). Medication Reconciliation. ใน ชิดา นิงสานนท์, ปรีชา มณฑานติกุล และสุวิวัฒนา จุฬาวัฒนทล (บก.), *Medication Reconciliation* (หน้า 1-26), บริษัทประชาชน จำกัด : สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย).



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved