

บรรณานุกรม

จันทร์จิรา ชوجبประดิษฐ์. 2543. "Costs of adverse drug reactions in Samutsakhon hospital", วิทยานิพนธ์เภสัชศาสตร์สหกิจ สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก มหาวิทยาลัยขอนแก่น.(สำเนา)

จุราพร พงศ์เวชรักษ์. 2534. "Intensive hospital monitoring of adverse drug reactions", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์สหกิจ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์(เภสัชกรรมคลินิก) มหาวิทยาลัยมหิดล.(สำเนา)

เทียมจันทร์ ลีพึงธรรม. 2535. "Adverse drug reactions monitoring program on antimicrobial drugs for in-patients at Rajavithi Hospital". วิทยานิพนธ์เภสัชศาสตร์สหกิจ สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.(สำเนา)

นิจศรี ชาญณรงค์. 2544. "ยาป้องกันการเกิดโรคหลอดเลือดสมองตีบซ้ำ", ใน คู่มือการใช้ยาทางอายุรกรรม,หน้า 106 - 111. วิทยา ศรีดามา, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บุญวารี คล้ำชื่น คงชัย วัฒนาภักดิ์ ชูเกียรติ เพียรชนะ. 2540. "การประเมินผลก้าวหน้าการดำเนินงานบริบาลทางเภสัชกรรมสำหรับผู้ป่วยใน โรงพยาบาลพระจอมเกล้าฯ จังหวัดเพชรบุรี", เภสัชกรรมคลินิก. (กุมภาพันธ์ – กันยายน), 14 - 24.

ประนิท วีระอนันต์วัฒน์. 2534. "Implementing outpatient monitoring system of cardiovascular drug", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์สหกิจ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์(เภสัชกรรมคลินิก) มหาวิทยาลัยมหิดล.(สำเนา)

ปราโมทย์ ตระกูลเพียรกิจ. 2538. "In-patient adverse drug reaction monitoring at the Department of Medicine, Ramathibodi Hospital", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์สหกิจ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์(เภสัชกรรมคลินิก) มหาวิทยาลัยมหิดล.(สำเนา).

ปราโมทย์ ตระกูลเพียรกิจและคณะ. 2544. "รายงานผลการวิจัยเรื่อง การศึกษาเบรียบเที่ยบเครื่องมือที่ใช้ประเมินความสัมพันธ์ระหว่างยาที่ส่งสัญญาณไม่พึงประสงค์", กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล.(สำเนา)

โรงพยาบาลหาดใหญ่, 2543. รายงานประจำปีโรงพยาบาลหาดใหญ่ พ.ศ.2544. สงขลา.

วงศิน พุทธาภิวี. 2544. "ยาต้านเกร็ดเลื่อนในการรักษาโรคหัวใจและหลอดเลือด", ใน คู่มือการใช้ยาทางอายุรกรรม, หน้า 421 - 439. วิทยา ศรีดามา, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศูนย์ติดตามอาการอันไม่พึงประสงค์จากการใช้ผลิตภัณฑ์สุขภาพ, กองวิชาการ, สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา . 2541. จดหมายช่าว. ตุลาคม 2541.

สมฤทธิ์ ระติสุนทร. 2545. "อาการไม่พึงประสงค์จากยาที่เกิดต่อไตร" ใน คู่มือการติดตามอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา, หน้า 41 - 59. นราธิศ เกษตรทัต, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ ๑ : โรงพิมพ์องค์การส่งเสริมระหว่างประเทศผ่านศึก.

สาธารณสุข, กระทรวง. 2543. สถิติสาธารณสุข. กรุงเทพมหานคร.

สาธารณสุข, กระทรวง. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. 2537. คู่มือการติดตามอาการอันไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

สาธารณสุข, กระทรวง. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. 2543. คู่มือปฏิบัติงานการติดตามอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา.

สาธารณสุข, กระทรวง. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. 2544. รายงานการวิจัยเรื่องการศึกษาคุณตัวอย่างของการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา.

สาธารณสุข, กระทรวง. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. 2545. รายงานอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา 2541 – 2542. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา.

สุวรรณฯ เรื่องกาญจนเศรษฐี. 2538. "Clinical economics", ใน วิจัยทางคลินิก. หน้า 124 – 141. ประทักษิณ โอบรัตน์สวัสดิ์, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : ไฮลิสติกพับลิชชิ่ง; 2538.

อาวีซ์ ปานวงศ์. 2542. Incidence and cost impact of adverse drug reaction at Queen Sirikit National Institute of Child Health", วิทยานิพนธ์เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชกรรมคลินิก มหาวิทยาลัยมหิดล.(สำเนา).

อัจฉรา อุทิศวรรณกุล. 2545. "อาการไม่พึงประสงค์จากยาที่เกิดต่อตัวบ" ใน คู่มือการติดตามอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา, หน้า 112 - 113. นารัตน์ เกษตรทัต,บรรณาธิการ.
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การส่งเสริมระหว่างประเทศ.

Basskin, LE.1998. "Using cost minimization analysis to collect and analyze costs associated with adverse drug events", In Practical pharmacoconomics - How to design, perform and analyze outcomes research, P.5-10 Ohio : Advanstar.

Bates, DW., Leape, LL and Petrycki, S. 1993. Incidence and preventability of adverse drug events in hospitalized adults", J Gen Intern Med. 8, 289 - 294.

Bates, DW., et al. 1995. "Incidence of Adverse drug events and potential adverse drug events, implications for prevention", JAMA. 274, 29 - 34.

Bates, DW., et al. 1997. "The costs of adverse drug events in Hospitalized Patient", JAMA. 277, 307-311.

Benichou, C. 1992. Adverse drug reactions a practical guide to diagnosis and management. Chichester : John Wiley & Sons.

Bennett, BS. and Lipman, AG. 1997. "Comparative study of prospective surveillance monitoring of adverse drug reactions", Am J Hosp Pharm. 34, 931 - 936.

Bigby, J., et al. 1987. "Assessing the preventability of emergency hospital admission. A method for evaluating the quality of medical care in a primary care facility", Am J Med. 83, 1031 - 1036.

Brennan, TR., et al. 1991. Incidence of adverse events and negligence in hospitalized Patients", NEJM. 324, 370 - 376.

Busto, U., Naranjo, CA. And Sellers, EM. 1981. "Comparison of two recently published algorithms to assess the probability of adverse drug reactions", Clin Pharmacol Ther. 29, 236. (Abstract).

Cada, DJ., eds. 2001. Drug facts and comparisons. 55th ed. St.louis : Facts and Comparisons.

Cipolle, RJ., et al. 1998. Pharmaceutical care practice. P.121 – 175. New York : McGraw-Hill.Inc.

Classen, DC., et al. 1997. Adverse Drug events in hospitalized patients : excess length of stay, extra costs and attributable mortality", JAMA. 277, 361-366.

Col, N., Fanale, JE. and Kronholm, P. 1990. "The role of medication noncompliance and adverse drug reactions in hospitalizations of the elderly", Arch Intern Med. 150, 841 - 845.

Colt, HG. and Shapiro, AP. 1989. "Drug - induced illness as a cause for admission to a community hospital", J Am Geriatr Soc. 37, 323 – 326.

Cooper, JW. 1999. "Adverse drug reaction - related hospitalizations of nursing facility patient : a 4 - year study", South Med J. 92 (5), 485 - 490.

Davies, DM. Ed. 1998. Textbook of Adverse drug reactions. 5th ed. London : Chapman & Hall.

Drummond, MF., eds. 1997. "Cost analysis", In Methods for the economic evaluation of health care programs, 2nd ed. P.52 – 95. New York : Oxford University Press.

Dennehy, DE., Kishi, DT. and Louie, C. 1996. "Drug - related illness in emergency department Patients", Am J Health - Syst Pharm. 53, 1422 - 1426.

Dhana, N. 1997. "Drug - related admissions to Siriraj Hospital", M.S. Thesis in Pharmacy. Faculty of Graduate Studies. Mahidol University. (Unpublished)

- Einarson, TR. 1993. Drug – related hospital admissions”, Ann Pharmacother. 27, 832 – 840.
- Frick, PA., Cohen, LG. and Rovers, JP. 1997. “Algorithm used in adverse drug event reports : a comparative study”, Ann Pharmacother. 31, 164 - 167.
- Gharaibeh, MN. Greenberg, HE. and Waldman, SA. 1998. “Adverse drug reaction : a Review”, Drug inf J. 32, 323 – 338.
- Gholami, K. and Shalviri, G. 1999. “Factors associated with preventability, predictability, and severity of adverse drug reactions”, Ann Pharmacother. 33 , 236 – 240.
- Gilbert, DN., Moellering, RC. and Sande, MA. 2001. “Guide to antimicrobial therapy. United States of America. P. 105 – 110.
- Gray, SL., et al. 1998. “Adverse drug events in hospitalized Elderly”, J Gerontol. 53A, M 59 - 63.
- Grymonpre, RE., et al. 1998. “Drug - associated hospital admissions in older medical Patients”, J Am Geriatr Soc. 36, 1092 – 1098.
- Hallas, J., et al. “Drug related hospital admissions : the role of definitions and intensity of data collection, and the possibility of prevention”, J Intern Med. 228, 83 – 90.
- Hallas, J. 1996. “Drug related hospital admission in subspecialities of internal medicine”, Dan Med Bull. 43(2), 141 – 155.
- Harb, GE., et al. 1993. “Pharmacoepidemiology of adverse drug reactions in hospitalized patients with human immunodeficiency virus disease”, J Acquir Immune Defic Syndr. 6(8), 919 - 926.
- Hepler, CD. and Strand, LM. 1990. “Opportunities and responsibilities in pharmaceutical care”, Am J Hosp Pharm. 47, 533-543.
- Hess, DA. and Rieder, MJ. 1997. “The role of reactive drug metabolites in immune – mediated adverse drug reactions”, Ann Pharmacother. 31, 1378 - 1387.

- Hoigne, R., et al. 1991. "Risk factors for adverse drug reactions communication of the CHDM", Bratisl Lek Listy. 92 (11), 564. (Abstract)
- Huic, M., et al. "Adverse drug reactions resulting in hospital admission", Int J Clin Pharmacol Ther. 32(12), 675 - 682.
- Hutchinson, TA. and Lane, DA. 1989. "Assessing methods for causality assessment of suspected adverse drug reactions", J Clin Pharmacol. 42, 5 - 16.
- Ives, TJ., Bentz, EJ. and Gwyther, RE. 1987. "Drug - related admissions to a family medicine inpatient service", Arch Intern Med. 147, 1117 – 1120.
- Jones, JK. 1979. "Target ADR, FDA reporting system, zeroes in on real world drug use", Am Pharm. NS19, 30 – 33.
- Karch, FE. and Lasagna, L. 1975. "Adverse drug reactions : a critical review", JAMA. 234 (12), 1236 - 1241.
- Karch, FE. and Lasagna, L. 1977. "Toward the operation identification of adverse drug Reactions", Clin Pharmacol Ther. 21, 247 – 254.
- Kramer, MS., et al. 1979. "An algorithm for the operational assessment of adverse drug Reactions", JAMA. 242, 623 - 632.
- Lanctot , KL. and Naranjo, CA. 1995. "Comparison of the Bayesian approach and simple algorithm for assessment of adverse drug events", Clin Pharmacol Ther. 58, 692 - 698.
- Lapeyre, MM., et al. 1997. "Incidence and cost of adverse drug reactions in a french cancer institute", Eur J Clin Pharmacol. 53, 19 – 22.
- Larson, LN. 1991. "Cost determination and analysis", In Principle of Pharmacoeconomics, P. 34 - 49. Bootman, JL., et al., eds. Cincinnati : Harvey Whitney Books.
- Lawson, DH. 1998. "Epidemiology", In Textbook of adverse drug reactions, 5th ed. P. 5 – 16. Davies, DM., ed. London : Chapman & Hall.

- Lawson, DH. 1998. "Predisposing factors of adverse drug reactions", In Textbook of adverse drug reactions, 5th ed. P. 5 – 16. Davies, DM., ed. London : Chapman & Hall
- Lazarou, J., et al. 1998. "Incidence of adverse drug reactions in hospitalized patients : A meta – analysis of prospective studies", JAMA. 279, 1200 - 1205.
- Lepori, V., Perren, A. and Marone, C. 1999. "Adverse internal medicine drug effects at hospital admission", Schweiz Med Wochenschr. 129(6), 915. (Abstract)
- Le Gall, JR., et al. 1993. A new simplified acute physiology score (SAPS II) based on a European/ North American multicenter study", JAMA. 270, 2957 – 2963.
- McKenney, JM. and Harrison, WL. 1976. "Drug - related hospital admissions", Am J Hosp Pharm. 33, 972 - 975.
- McEvoy, GK., et al., eds. 2001. AHFS drug information 2001. Bethesda : ASHP inc.
- Melmon, KL. 1971. "Preventable drug reactions - causes and cures", NEJM. 284, 1361 - 1367.
- Michel, DJ. And Knodel, LC. 1986. "Comparison of three algorithms used to evaluate adverse drug reaction", Am J Hosp Pharm. 43, 1703 – 1714.
- Moore, N., et al. 1998. "Frequency and cost of serious adverse drug reactions in a Department of general medicine", Br J Clin Pharmacol. 45, 301-308.
- Naranjo, CA., et al. 1981. "A method for estimating the probability of adverse drug reactions", Clin Pharmacol Ther. 29, 239 - 245.
- Naranjo, CA. 1986. "A clinical pharmacologic perspective on the detection and assessment of adverse drug reactions", Drug Inf J. 20, 387 – 393.
- Patrick, JM. and Michael, RJ. 2002. "Hospital admissions resulting from preventable adverse drug reactions", Ann Pharmacother. 36, 1331 - 1336.

Pearson, TF., et al. 1994. Factors associated with preventable adverse drug reactions.

Am J Hosp Pharm. 51, 2268 - 2272.

P.F.D' Arcy. 1979. "Epidemiological aspects of iatrogenic disease", In Iatrogenic Diseases, 2nd ed. P.19 – 44. Griffin, JP., ed. New York : Oxford University Press.

Prince, BS., et al. 1992. "Drug - related emergency department visits and hospital admissions", Am J Hosp Pharm. 49, 1696 - 1700.

Rawlins, MD. and Thomas, JW. 1998. "Mechanism of adverse drug reactions", In Textbook of adverse drug reactions, 5th ed. P. 40 – 64. Davies, DM., ed. London : Chapman & Hall.

Schneitman, Mo., et al. 1996. "Medication misadventures resulting in emergency department visits at HMO medical center", Am J Health - Syst Pharm. 53, 1416 - 1422.

Schumock, GT. and Thornton, JP. 1992. "Focusing on the preventability of adverse drug Reactions", Hosp Pharm. 27, 538.

Seeger, JD., Kong, SX. and Schumock, GT. 1998. "Characteristics Associated with ability to prevent adverse drug reactions in hospitalized Patients", Pharmacotherapy. 18 (6), 1284 – 1289.

Strand, LM., et al. 1990. "Drug related problems : their structure and function", DICP Ann Pharmacother. 24, 1973 – 1977.

Suh, DC., et al. 2000. "Clinical and economic impact of adverse drug reactions in hospitalized patients", Ann Pharmacother. 34, 1373 – 1379.

Tatro, DS., ed. 2000. Drug interaction facts. St. Louis, Missouri : Wolters Kluwer.

Van den, PM., et al. 2000. "Risk factors for the development of adverse drug events in hospitalized patients", Pharm World Sci. 22(2), 62 – 66.

Wills, S. and Brown, D. 1999. "A proposed new means of classifying adverse reactions to medicine", Pharm J. 262, 163 - 165.

World Health Organization. 1996. International Drug Monitoring : The Role of the Hospital. Geneva, Switzerland : World Health Organization.

Wu, FL., et al. 1996. "Adverse drug reactions in a medical ward", J Formos Med assoc. 95 (3), 241 - 246.

Wood, AJ. And Oates, JA. 1998. "Adverse reactions to drugs", In Harrison's principle of internal medicine. 14th ed. P.422. Isselbacher, KJ., et al. eds. New York : Mc Graw – Hill.