

บรรณานุกรม

- จันทริจรีา ซอบประดิษฐ์. 2543. "Costs of adverse drug reactions in Samutsakhon hospital",
วิทยานิพนธ์เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชกรรมคลินิก มหาวิทยาลัยขอนแก่น.(สำเนา)
- จรรยาพร พงศ์เวชรักษ์. 2534. "Intensive hospital monitoring of adverse drug reactions",
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์(เภสัชกรรมคลินิก) มหาวิทยาลัย
มหิดล.(สำเนา)
- เทียมจันทร์ ลีพิงธรรม. 2535. "Adverse drug reactions monitoring program on
antimicrobial drugs for in-patients at Rajavithi Hospital". วิทยานิพนธ์เภสัช
ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชกรรมคลินิก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.(สำเนา)
- นิจศรี ชาญณรงค์. 2544. "ยาป้องกันโรคหลอดเลือดสมองตีบซ้ำ", ใน คู่มือการใช้ยาทาง
อายุรกรรม, หน้า 106 - 111. วิทยา ศรีดามา, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.
- บุญราศรี คล้าชื่น ธงชัย วัลลภวรกิจ ชูเกียรติ เพียรชนะ. 2540. "การประเมินผลก้าหน้าการ
ดำเนินงานบริหารทางเภสัชกรรมสำหรับผู้ป่วยใน โรงพยาบาลพระจอมเกล้า ฯ จังหวัด
เพชรบุรี", เภสัชกรรมคลินิก. (กุมภาพันธ์ – กันยายน), 14 - 24.
- ปรามินทร์ วีระอนันต์วัฒน์. 2534. "Implementing outpatient monitoring system of
cardiovascular drug", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์
(เภสัชกรรมคลินิก) มหาวิทยาลัยมหิดล.(สำเนา)
- ปราโมทย์ ตระกูลเพียรกิจ. 2538. "In-patient adverse drug reaction monitoring at the
Department of Medicine, Ramathibodi Hospital", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหา
บัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์ (เภสัชกรรมคลินิก) มหาวิทยาลัยมหิดล.(สำเนา).
- ปราโมทย์ ตระกูลเพียรกิจและคณะ. 2544. " รายงานผลการวิจัยเรื่องการศึกษาเปรียบเทียบเครื่องมือที่
ใช้ประเมินความสัมพันธ์ระหว่างยาที่สงสัยและเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์". กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยมหิดล.(สำเนา)

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

วศิน พุทธาวี. 2544. "ยาต้านเกร็ดเลือดในการรักษาโรคหัวใจและหลอดเลือด", ใน คู่มือการใช้นยาทางอายุรกรรม, หน้า 421 - 439. วิทยา ศรีดามา, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศูนย์ติดตามอาการอันไม่พึงประสงค์จากการใช้ผลิตภัณฑ์สุขภาพ, กองวิชาการ, สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา . 2541. จดหมายข่าว. ตุลาคม 2541.

สมฤทัย ระติสุนทร. 2545. "อาการไม่พึงประสงค์จากยาที่เกิดต่อไต" ใน คู่มือการติดตามอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้นยา, หน้า 41 - 59. นารัต เกษตรทัต, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.

สาธารณสุข, กระทรวง. 2543. สถิติสาธารณสุข. กรุงเทพมหานคร.

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

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

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

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

สุวรรณา เรื่องกาญจนเศรษฐี. 2538. "Clinical economics", ใน วิจัยทางคลินิก. หน้า 124 – 141. ประทีภย์ โอบประเสริฐสวัสดิ์, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : โฮลิสติกพับลิชชิ่ง; 2538.

- อารีย์ ปานรงค์. 2542. Incidence and cost impact of adverse drug reaction at Queen Sirikit National Institute of Child Health”, วิทยานิพนธ์เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชกรรมคลินิก มหาวิทยาลัยมหิดล.(สำเนา).
- อัจฉรา อุทิศวรรณกุล. 2545. "อาการไม่พึงประสงค์จากยาที่เกิดต่อตับ" ใน คู่มือการติดตามอาการไม่พึงประสงค์จากกรใช้ยา, หน้า 112 - 113. นารัต เกษตรทัต,บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- Basskin, LE.1998. "Using cost minimization analysis to collect and analyze costs associated with adverse drug events”, In Practical pharmacoeconomics - 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 reations”, 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, R.J., 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 caused 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 : Oxfird 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 subspecialties 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, T.J., Bentz, E.J. 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.
- Seegor, 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.