

บรรณานุกรม

รายงานประจำปี 2547 โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์

รายงานประจำปี 2548 โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์

รุ่งทิวา หมื่นป่า. การบริบาลเภสัชกรรมในผู้ป่วยโรคไต(pharmaceutical care in patients with renal disease). เภสัชกรรมคลินิก 2542; 7 : 62-80

รุ่งทิวา หมื่นป่า, บัญญัติ สิทธิชัยกิจ , นิมนานา มัคคุณอุปถัมภ์, วัฒนชัย สุแตงวัฒน์. การศึกษาการสั่งใช้ยาในผู้ป่วยที่มีภาวะไตบกพร่อง ที่มารับการรักษาที่ศิริอาษุรกรรม โรงพยาบาลขอนแก่น. ใน วิชา โภควิพัฒน บรรณาธิการ. ผลงานวิชาการดีเด่น กระทรวงสาธารณสุข ปี 2538. เชียงราย : โรงพิมพ์อินเตอร์พรินท์, 2538 :116-137

รัชนิตย์ ราชกิจ. “ การใช้ยาปฏิชีวนะในผู้ป่วยใน แผนกอาษุรกรรมโรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ ”. วิทยานิพนธ์ ปริญญาเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรม ภาควิชาเภสัชกรรม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2542.

วรรณดี แต่ไสสอดิกุล. Clinical Pharmacokinetics consideration in patient with renal diseases and dosage adjustment. เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการเภสัชกรรมคลินิก ครั้งที่ 1/2542 เรื่อง Advanced Biopharmaceutics and Pharmacokinetics 23-27 พฤษภาคม 2541; ณ โรงพยาบาลโลตัสปางสวนแก้ว.เชียงใหม่ วิวรรณ อัครวิเชียร . แผนกรักษาด้วยยาและปัญหาที่เนื่องจากยา (Pharmacotherapy and Drug Related Problems). ใน: วิวรรณ อัครวิเชียร บรรณาธิการ. เภสัชกรรมคลินิก: พิมพ์ครั้งที่ 1. ขอนแก่น: หจก. ขอนแก่นการพิมพ์, 2541: 21-41

ศูนย์ศึกษาอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ผลิตภัณฑ์สุขภาพ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข. Case report ceftazidime- induced acute interstitial nephritis. นำวารด้านยาและผลิตภัณฑ์สุขภาพ 2546; 6 : 12-19
สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย). Position Statement: การบริบาลทางเภสัชกรรม แก่ผู้ป่วยใน. ใน: สุวัฒนา จุฬาวัฒนพล, แนว ฤทธิสมบูรณ์, ปรีชา มนพานติกุล, ธนารัตน์ สรวลเสน่ห์ บรรณาธิการ. ระบบการใช้ยาในโรงพยาบาลเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย: พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพ : บริษัทประชาชน จำกัด, 2548: 199 -204

อุมา ฉายเกล็คแก้ว. Integrating Pharmacoeconomics and Outcomes Research into Pharmacy Practice. ใน: แนว ฤทธิสมบูรณ์, สุวัฒนา จุฬาวัฒนพล, ปรีชา มนพานติกุล บรรณาธิการ. Advances in Pharmaceutical Care And

Pharmacotherapeutics: พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพ : บริษัทประชาชน จำกัด, 2547:
182- 192

- อาการเมื่อใช้ยาค้า. **Dosage of Drugs in Renal Failure and Dialysis.** ใน: นานี เมฆะสุวรรณ
ดินรุ่ง, ปรีชา มนතกานติกุล, จุฑามณี ฤทธิศิลป์สังข์, สรเกียรติ อาชานานุภาพ
บรรณาธิการ. **Textbook of pharmacotherapy :** พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพ: บริษัท
ไอลิสติก พับลิชชิ่ง จำกัด ,2546: 353-357.
- อกิจชญา ชนวงศ์. การปรับขนาดยาในผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง. ใน: ชิตา นิงสาณท, ปรีชา มนතกานติกุล
,สุวัฒนา ชุมพաฒนกุล บรรณาธิการ. ถุงมือการใช้ยาสำหรับบุคลากรสาธารณสุข : พิมพ์
ครั้งที่ 1.กรุงเทพ: บริษัทประชาชน จำกัด, 2549: 335-360.
- Aronoff GR, Berns JS, Brier ME, Golper TA, Morrison G, Singer I, Swan SK, Bennett WM. **Drug Prescribing in Renal Failure : Dosing Guidelines for Adult.** Fourth Edition. Philadelphia: American College of Physicians, 1999
- Aweeka FT. Drug Dosing in Renal Failure. In: Koda- Kimble MA, Young LY, Kradjan WA, eds. **Applied therapeutics: the clinical use of drugs.** 5th ed. Vancouver: Applied therapeutics, Inc, 1992: 26.1 - 26.21
- Bosker G .Penicillins & cephalosporins and related antibiotics. In Bosker G,eds. **Pharmatecture™ :Minimizing Medications to Maximize Results.** 2th. Missouri : Facts and Comparisons, 1999 :A 141 – A 177
- Cantu TG, Ellerbeck EF, Yun SW , Castine SD, Kornhauser DM. Drug prescribing for patients with Changing renal function. **Am J Hosp Pharm** 1992; 49: 2944-8
- Cockcroft DW, Gault MH. Prediction of creatinine clearance from serum creatinine. **Nephron** 1976; 16: 31-41
- Dechaux M, Gonzalez G, Broyer M. Plasma creatinine, and clearance and urinary excretion of Creatinine in children. **Arch Fr Pediatr** 1978; 35:53-62
- Falconnier AD, Haefeli WE, Schoenenberger RA, Surber C, Martin- Facklam M. Drug dosage in Patients with renal failure optimized by immediate concurrent feedback. **J Gen Intern Med** 2001;16:369-75
- Goldberg DE, Baardsgaard G, Johnson MT, Jolowsky CM, Shepherd M, Peterson CD. Computer Based program for identifying medication orders requiring dosage modification based on renal function. **Am J Hosp Pharm** 1991;48: 1965-9
- Golightly LK, O' Fallon CL, Moran WD, Sorocki AH. Pharmacist monitoring of drug therapy in patients with abnormal serum creatinine levels. **Hosp Pharm** 1993; 28:725-7, 730-2
- Guglielmo BJ. Principles of infection diseases. In: Koda-Kimble MA, Young LY, eds. **Applied Therapeutics: the clinical use of drugs.** 7th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2001: 54.1-54.24.
- Hepler CD, Strand LM. Opportunities and responsibilities in pharmaceutical care. **Am J Hosp Pharm** 1990; 47 (3): 533-543.
- Hems S. Renal disorders. in : Lee A, eds. **Adverse Drug Reactions .** 1th . London : Pharmaceutical Press ,2001 : 99-118

- Higbee MD. The Geriatric Patient: General Physiologic and Pharmacologic Considerations. *Journal of Pharmacy Practice*. 2000;8:250-262
- Hull JK, Hak LJ, Koch GC, et al. Influence of range of renal function and liver disease on predictability of creatinine clearance . *Clin Pharmacol Ther* 1981; 29:516-521
- Jellife RW. Creatinine clearances: bedside estimate. *Ann Intern Med* 1973; 79: 604-605
- Jellife RW. Estimation of creatinine clearance when urine cannot be collected. *Lancet* 1971; 1:975-976.
- Lam YW, Banerji S, Hatfield C, Talbert RL. Principles of drug administration in renal insufficiency. *Clin Pharmacokinet* 1997;32: 30-57.
- Mawer CE, Knowles BR, Lucas SB, et al. Computer – assisted prescribing of kanamycin For patients with renal insufficiency. *Lancet* 1972; 1 : 12-15
- Nankivell BJ. Creatinine clearance and the assessment of renal function. *Australian Prescriber* 2001 ; 24: 15- 17.
- Peterson JP, Colucci VJ, Schiff SE. Using serum creatinine concentrations to screen for inappropriate dosage of renally eliminated drugs. *Am J Hosp Pharm* 1991; 48:1962- 4.
- Robinson DC, Jaresko GS, Baker DE. Drug- induced Renal Disorder. In: Koda-Kimble MN, Young LY, Kradjan WA, eds. *Applied therapeutics: the clinical use of drugs*. 5th ed. Vancouver: Applied therapeutics, Inc; 1992: 27.1-27.15.
- Rovers JP. Identifying Drug Therapy Problems. In: Rovers JP, Currie JD, Hagel HP, McDonough RP, Sobotka JL,eds. *A Practical Guide to Pharmaceutical Care*. 2nd ed. Washington:
- Schwartz GJ. A simple estimate of glomerular filtration rate in children derived from body length and plasma creatinine. *Pediatrics* 1976;58 : 259-63
- Schwartz GJ. A simple estimate of glomerular filtration rate in full-term infants during the first year of life .*J pediatr* 1984; 104:849-854
- Tomechko MA, Strand LM, Morley PC, Cipolle RJ. Q and A from the pharmaceutical care project in Minnesota. *Am Pharm*. 1995; NS 35(4): 30- 9
- Tozer TN. Nomogram for modification of dosage regimens in patients with chronic renal impairment. *J Pharmacokinet Biopharm* 1974; 2 : 13-28
- Troutman WG. Drug – Induced Nephrotoxicity. In : Anderson PO, Knoben JE,eds. *Handbook of Clinical Drug Data*. 8th . Stamford : Appleton & Lange,1997 : 668-675
- Wells BG, DiPiro JT, Schwinghammer TL, Hamilton CW. Drug – Induced renal disease. In: Wells BG,DiPiro JT, Schwinghammer TL, Hamilton CW ,eds. *Pharmacotherapy handbook*. 2th . Stamford : Appleton & Lange ,2000 : 991-994
- Welage LS ,Schultz RW , Schentag JJ. Pharmacokinetics of ceftazidime in patients with renal insufficiency. *Antimicrob Agents Chemother* 1984; 25: 201-204
- Wagner JG. *Fundamentals of clinical pharmacokinetics*. Hamilton(IL): Drug Intelligence Publications,1975:162