

บรรณานุกรม

- กิตติ พิทักษ์นิตินันท์. สถานการณ์ระบบการกระจายยาในประเทศไทย. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง ระบบการกระจายยาในโรงพยาบาล. วันที่ 21 มิถุนายน 2543 ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมลีการ์เด้น พลาซ่า จังหวัดสงขลา.
- ชูภาพร โอภาสพสุ. 2539. “ผลของการกระจายยาระบบยูนิตโดสต่อความคลาดเคลื่อนในการบริหารยาบนหอผู้ป่วยในโรงพยาบาลศรีสะเกษ”. สารศิริราช. 48, 608-16.
- นงเยาว์ พูลศิริ, วิรัช ลักคนสุวรรณ และ เพ็ญญา ศิริธัญพงศ์. 1999. “การพัฒนาระบบการกระจายยาผู้ป่วยในด้วยระบบยูนิตโดสประยุกต์ โรงพยาบาลจิตเวชนครราชสีมา”. สารเภสัชกรรมโรงพยาบาล. 9, 7-17.
- นิ่มนวล □□ □□ □□ □□ □□ 254 1 . “การจ่ายยาระบบ unit dose แบบ satellite pharmacy ในโรงพยาบาลขอนแก่น พ.ศ. 2535-2539”. ขอนแก่นเวชสาร. 22, 28-38.
- ปรีญา อาริมิตร. 1987. “การศึกษากระบวนการกระจายยาในโรงพยาบาลศรีนครินทร์”. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต (เภสัชศาสตร์) มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พรพรรณ โปธิ์ลิ้มธนา . 2538. “การพัฒนาระบบจ่ายยายูนิตโดสแบบประยุกต์”. เภสัชกรรมคลินิก. 3, 25-37.
- ไพยม วงศ์ภูวรักษ์. ระบบการกระจายยาผู้ป่วยในของโรงพยาบาล. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง ระบบการกระจายยาในโรงพยาบาล. วันที่ 19 มิถุนายน 2543 ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมลีการ์เด้น พลาซ่า จังหวัดสงขลา.
- มนทยา สนนท์วัฒน์. 1996. “การนำมาใช้และการประเมินผลระบบการกระจายยาแบบหนึ่งหน่วยขนาดใช้ยา สำหรับผู้ป่วยในโรงพยาบาลเทพารินทร์”. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต (เภสัชศาสตร์) มหาวิทยาลัยมหิดล.
- มุกดา ศุภกาญจน์ และ คณะ. 1991. “การศึกษากระบวนการกระจายยาแบบยูนิตโดสในโรงพยาบาลสุรินทร์”. วารสารการแพทย์โรงพยาบาลศรีสะเกษ-สุรินทร์-บุรีรัมย์. 6, 209-18.
- ยุพา จรรยาศรีวรกุล. 2539. “ระบบการกระจายยายูนิตโดส”. คลินิก. 12, 229-32.
- สมพร จันท์จรัสสจิตต์. 1991. “ระบบการกระจายยายูนิตโดสโรงพยาบาลศรีสะเกษ”. วารสารการแพทย์โรงพยาบาลศรีสะเกษ-สุรินทร์-บุรีรัมย์. 6, 104-113.
- สังวาล รัชเฝ้า. 2539. ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติในการวิจัยทางคลินิก. เชียงใหม่: โครงการ

บรรณานุกรม (ต่อ)

- สัมพันธ์ มุลสาร. 1994. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต (เภสัชศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อภิฤดี เหมะจุธา. ข้อดี ข้อเสีย ข้อควรระวังในระบบ unit dose. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง ระบบการกระจายยาในโรงพยาบาล. วันที่ 21 มิถุนายน 2543 ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมลีการ์เด้น พลาซ่า จังหวัดสงขลา.
- อภิฤดี เหมะจุธา. ปัญหาและลักษณะของสาเหตุที่ต้องปรับระบบการกระจายยา: medication errors, ปริมาณมูลค่า และประสิทธิภาพ. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง ระบบการกระจายยาในโรงพยาบาล. วันที่ 19 มิถุนายน 2543 ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมลีการ์เด้น พลาซ่า จังหวัดสงขลา.
- Allan, E.L. and Barker, K.N. 1990. "Fundamentals of medication error research". Am J Hosp Pharm. 47, 555-71.
- ASHP. 1993. "ASHP guidelines on preventing medication errors in hospitals". Am J Hosp Pharm. 50, 305-14.
- Barker, K.N. and Allan, E.L. 1995. "Research on drug use system errors". Am J Health-Syst Pharm. 52, 400-9.
- Barker, K.N., Harris, J.A. and Webster, D.B., et al. 1984. "Consultant evaluation of a hospital medication system: analysis of the existing system". Am J Hosp Pharm. 41, 2009-15.
- Barker, .KN., Harris, J.A. and Webster, D.B., et al. 1984. "Consultant evaluation of a hospital medication system: implementation and evaluation of a new system". Am J Hosp Pharm. 41, 2022-9.
- Barker, K.N. and McConnell, W.E. 1962. "The problems of detecting medication errors in hospitals". Am J Hosp Pharm. 19, 360-9.
- Barker, K.N. 1980. "Data collection techniques observation". Am J Hosp Pharm. 37, 1235-4.
- Bates, D.W., et al. 1995. "Incidence of adverse drug events and potential adverse drug events". JAMA. 274, 29-34.

- Benrimoj, S.I.; Thornton, P.D. and Langford, J.H. 1995. "A review of drug distribution systems : Part 1- Current Practice". Aust J Hosp Pharm. 25, 119-26.
- Bestes, B.F. 1968. "An integrated pharmacist – nurse approach to the unit-dose concept". Am J Hosp Pharm. 25, 397.
- Black, H.J. and Nelson, S.P. 1992. "Medication distribution system", In Handbook of institutional pharmacy practices. 3d ed, p. 165-74. Brown, T.R. and Smith, M.C., eds. Baltimore : Williams & Wilkins.
- Black, H.J. and Tester, W.W. 1967. "Decentralized pharmacy operations utilizing the unit dose concept". Part three. Am J Hosp Pharm. 24, 120-9.
- Braverman, M. 1989. "Debunking the myth of unit dose". Pharm Times. 11, 74-82.
- Brodovich, M.O. and Pegi, Rappaport. 1991. "A study pre and post unit dose conversion in a pediatric hospita"l. Can J Hosp Pharm. 1, 5-15.
- Cohen, M.R. ; Senders, J. and Davis, N.M. 1994. "Failure mode and effect analysis: a novel approach to avoiding dangerous medication errors and accidents". Hosp Pharm. 29, 319-29.
- Crawford, S.Y. and Myers, C.E. 1993. 'ASHP national survey of hospital-based pharmaceutical service-1992". Am J Hosp Pharm. 50, 1371-404.
- Crawley, H.K. ; Eckel, F.M. and Mcleod, D.C. 1971. 'Comparison of a traditional and unit dose distribution system in a nursing home". Drug-Intell-Clin-Pharm. 5, 166-71. (Abstract)
- Dean, B.S., et al. 1995. "Comparison of medication errors in an American and a British hospital". Am J health-Syst Pharm. 52, 2543-9.
- Durant, W.J. and Herrick, J.D. 1970. "A unit dose drug distribution system in a children's hospital". Am J Hosp Pharm. 27, 127-31.
- Enderlin, G.M. and Summerfield, M.R. 1992. 'Implementation and analysis of a non floor stock controlled sustance unit dose system in a pediatric hospital". Hosp

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Fowler, T.J. and Spalding, D.W. 1970. "Unit dose or traditional system?". Hospitals. 44, 154-60. (Abstract)
- Hepler, C.D. 1966. "A study of direct labor costs in hospital pharmacy systems using the model concept". Am J Hosp Pharm. 23, 645.
- Hill, P.A. and Wigmore, H.M. 1967. "Measurement and control of drug administration incidents". Lancet. 1, 671-4.
- Hynniman, C.E., et al . 1970. "Comparison of medication errors under the university of Kentucky Unit dose system and traditional drug distribution systems in four hospital". Am J Hosp Pharm. 27, 803-14. (Abstract)
- Leape, L.L., et al. 1995. "Systems analysis of adverse drug events". JAMA. 274, 35-43.
- Lepinski, P.W., et al . 1986. "Cost comparison of unit dose and traditional drug distribution in a long term care facility". Am J Hosp Pharm. 43, 2771-9.
- Lesar, T.S. ; Lomaestro, B.M. and Pohl, H. 1997. "Medication - Prescribing errors in a teaching hospital : A 9 year experience". Arch Intern Med. 157, 1569-1576.
- McLeod, D.C., et al. 1971. "Unit dose drug distribution in a mental retardation center". Am J Hosp Pharm. 28, 598-604.
- McNally, K.M. ; Page, M.A. and Sunderland, V.B. 1997. "Failure mode and effects analysis in improving a drug distribution system". Am J Health-Syst Pharm. 54, 171-7.
- McNally, K.M. ; Page, M.A. and Sunderland, V.B. 1997. "Ward stock and unit-supply drug distribution: Influence on nursing time, pharmacy time and medication errors". Aust J Hosp Pharm. 27, 22-7.
- Means, B.J. ; Derewicz, H.J. and Lamy, P.P. 1975. "Medication errors in a multidose and computer based unit dose drug distribution system". Am J Hosp Pharm. 32, 186-91. (Abstract)

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Merali, T. and Suleman, P. 1992. "Comparison of drug costs per patient day: traditional vs unit dose system". ASHP-Midyear-Clinical-Meeting. 27, 27-41. (Abstract)
- Moody, P.M., et al. 1970. "Attitude of hospital personnel toward unit dose at University of Kentucky Hospital". Am J Hosp Pharm. 27, 473-9
- Naismith, N.W. 1974. "Cost effectiveness of a ward pharmacist". Aust J Hosp Pharm. 4, 161-7.
- Parrott, K.A. 1980. "Drug waste in long-term care facilities: impact of drug distribution system". Am J Hosp Pharm. 37, 1531-4. (Abstract)
- Pietrusko, R.G. and Smith, J.E. 1974. "Drug expense comparison: Traditional distribution system VS decentralized unit dose". Drug Int Clin Pharm. 8, 178-82.
- Rase, B.E. 1968. "A cost study of single unit medication packaging". Am J Hosp Pharm. 25, 435.
- Riley, A.N. ; Derewicz, H.J. and Lamy, P.P. 1973. "Distributive costs of a computer-based unit dose drug distribution system". Am J Hosp Pharm. 30, 213-9. (Abstract)
- Roberts, A.W. 1983. "Effect on drug costs of implementing decentralized drug distribution". Am J Hosp Pharm. 40, 604-6.
- Schnell, B.R. and Hammel, R.W. 1971. "A comparison of unit dose costs under various hospital drug distribution systems". Can J Hosp Pharm. 24, 123-7.
- Schnell, B.R. 1972. "A comparison of hospital drug distribution system costs on a pediatric and adult nursing ward". Can J Hosp Pharm. 25, 153-5.
- Schnell, B.R. 1976. "A study of unit dose drug distribution in four Canadian hospitals". Can J Hosp Pharm. 29, 85-90.
- Senders, J.W. 1993. "Theory and analysis of typical errors in a medical setting". Hosp

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Simborg, D.W. and Derewicz, H.J. 1975. "A highly automated hospital medication system. Five years's experience and evaluation". Ann Intern Med. 83, 342-6.
- Simon, J.R. ; LeMay, R.P. and Tester, W.W. 1968. "Attitude of nurses, physicians and pharmacists toward a unit dose drug distribution system". Am J Hosp Pharm. 25, 239-47.
- Slater, W.E. and Hripko, J.R. 1968. "The unit dose system in a private hospital. Part two: evaluation". Am J Hosp Pharm. 25, 641-8.
- Smith, W.E. and Mackewicz, D.W. 1967. "Economic analysis of the pace pharmacy service". Am J Hosp Pharm. 24, 220.
- Summers, J.L. and Schnell, B.R. 1970. "Drug distribution cost study, part I: unit dose cost under the traditional drug distribution system". Can J Hosp Pharm. 23, 59-62.
- Wadd, W.B. and Blissenbach, T.J. 1984. "Medication-related nursing time in centralized and decentralized drug distribution". Am J Hosp Pharm. 41, 477-80.
- Williams, E. and Talley, R. 1994. "The use of failure mode effect and criticality analysis in a medication error subcommittee". Hosp Pharm. 29, 331-7.
- Yorio, D., et al. 1972. "Cost comparison of decentralized unit dose and traditional pharmacy services in a 600 bed community hospital". Am J Hosp Pharm. 29, 922-7. (Abstract)