



รายการอ้างอิง

1. ขุวี สมทิวานน. งานเภสัชกรรมในโรงพยาบาล. ใน เอกสารการสอนชดวิชาการบริหารโรงพยาบาล 1 หน่วยที่ 8-15, หน้า 129-188. แนบทรรพ. : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช, 25.
2. Barker,K.N. ,and Pearson R.E. Medication distribution system. In M.C.Smith , and T.R.Brown (eds.), Handbook of Institutional Pharmacy Practice. 2nd ed. pp.325-351.Baltimore, MD. : Williams & Wilkins, 1986.
3. ASHP Guidelines on hospital drug distribution and control (with references). Am.J.Hosp.Pharm. 37 (1980) : 1097-1103.
4. ASHP Statement on hospital drug control system. Amer.J.Hosp.Pharm. 31 (Dec.1974) : 1198-1207.
5. Smith, W.E.,and Mackewicz, D.W. Decentralized pharmacy services. In M.C.Smith , and T.R.Brown (eds.), Handbook of Institutional Pharmacy Practice. 2nd ed. pp.582-589. Baltimore,M.D. : Williams & Wilkins, 1986.
6. Hassan, W.E., Jr. Dispensing to in-patients. In Hospital Pharmacy 5th ed. pp. 263-299. n.p. 1986.

7. อภิคี เหมจุทา. ระบบการจ่ายยาแบบยูทิคีส. กรุงเทพมหานคร :

คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531

8. Sateren, L.A., and Streit, R.J. Decentralization of pharmaceutical services in a large hospital complex.
Am.J.Hosp.Pharm. 43 (Nov. 1986) : 2785-2789.

9. Stroup, J.W., and Dinel, B.A. Implementation and evaluation of a decentralized pharmacy service.
Can.J.Hosp.Pharm. 38 (1985) : 94-97.

10. Lepinski, W. et al. Cost comparison of unit dose and traditional drug distribution in a Long-Term-care facility. Am.J.Hosp.Pharm. 43(Nov. 1986): 2771-2779.

11. สุมาลี แสงธีระ ปิติกล. เภสัชกรรมในโรงพยาบาล. กรุงเทพมหานคร :
 คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2526.

12. โรงพยาบาลรามาธิบดี. สถิติการใช้เงินเบประมาณประเพณี เกษต่างๆ ชื่อยา,
เคมีกัลท์, และ เวชกัลท์ทางการแพทย์ งานเภสัชกรรม โรงพยาบาล
รามาธิบดี. กรุงเทพมหานคร : โรงพยาบาลรามาธิบดี, 2534.
 (อัสดงเนา).

13. Rascati, K.L. Brief review of the literature on decentralized drug distribution on hospitals.
Am.J.Hosp.Pharm. 45(Mar. 1988) : 639-641.

14. Barker, K.N., and McConnell, W.E. The problem of detecting medication errors in hospitals.

Am.J.Hosp.Pharm. 19(1962) : 361-369.

15. พูลสุข ทวีลักษณ์ และคณะ. การศึกษาระบบจ่ายยาบนหอผู้ป่วยโรงพยาบาลสวรรค์ประชาธิรักษ์. ม.ป.ท., 2532.

16. Jenkins, D.H. et al. Pharmacy technician-coordinated system for handling floor stock medications.

Am.J.Hosp.Pharm. 47(Jul. 1990) : 1600-1602.

17. Scott, M.G. et al. Reduction of ward drug costs by clinical pharmacist involvement. Pharmaceutical Journal. 239(1987) : 73-79.

18. Mills, J. et al. Drug commonly used in emergencies.

Current Emergency Diagnosis & Treatment. 2nd ed.
n.p., 1984.

19. Cummins, B.A. et al. Implementation of mobile decentralized pharmaceutical services in a community teaching hospital. Am.J.Hosp.Pharm. 44 (Feb. 1987) : 318-324.

20. Thielke, T.S., Charlson, J.T., and Heckethorn D. Determining drug dispensing costs for use in cost-accounting systems. Am.J.Hosp.Pharm. 45 (Apr. 1988) : 844-847.

21. Vinson, B.E. Adjustments of distributive and clinical pharmacy services to financial constraints. Am.J.Hosp.Pharm. 45(Apr. 1988) : 847-851.
22. Pietrusko, R.G., and Smith, J.E. Drug expense comparison: traditional distribution system vs. decentralized unit dose. Drug Intel.Clin.Pharm. 8 (Apr.1974) : 178-181.
23. Yorio, D. et al. Cost comparison of decentralized unit dose and traditional pharmacy services in a 600-bed community hospital. Am.J.Hosp.Pharm. 29 (Nov. 1972) : 922-927.
24. Hemmen,J. How we converted to a unit-dose system in a 163-bed ECF. Pharmacy Times (Jan.1974) : 34-41.
25. Schnell, B.R. A study of unit-dose drug distribution in Canadian hospitals. Can.J.Hosp.Pharm. (Nov.-Dec. 1973) : 255-257.
26. Silverman, H.M. et al. Analysis of delays in medication delivery assiciated with decentralized unit dose dispensing. Am.J.Hosp.Pharm. 31(Jun.1974) : 574-577.

27. พีรุณี เจริญฤทธิ์. การจ่ายยาผู้ป่วยใน
 'การบริหารงานเภสัชกรรมโรงพยาบาล', หน้า 144-145.
 น.ป.ท., 2526.
28. Schnell, B.R. Drug distribution in Canadian hospitals.
Can.J.Hosp.Pharm. (May.-Jun. 1978) : 79-80.
29. Appleby, D.H., Cullison, T.E., and Edgerton, W.L.
 Reducing lost drug charges by monitoring computer
 generated interdepartmental transfers.
Am.J.Hosp.Pharm. 40 (Jun.1983) : 981-983.
30. Mar, D.D, Hanan, Z.I., and La Fontaine, R. Improved
 emergency room medication distribution.
Am.J.Hosp.Pharm. 35 (Jan. 1978) : 70-73.
31. Yone, R.F. Good communication solves problems.
Am.J.Hosp.Pharm. 42(Feb. 1985) : 280-282.
32. Wadd, W.B., and Blissenbach, T.J. Medication-related
 nursing time in centralized and decentralized
 drug distribution. Am.J.Hosp.Pharm.
 41 (Mar. 1984) : 477-480.
33. Wareham, D.V., Johnson, S.R., and Tyrrell, T.J.
 Combination medication cart and computer terminal
 in decentralized drug distribution. Am.J.Hosp.Pharm.
 40(Jun. 1983) : 976-978.

34. Feldman, M.J., Churchill, W.W., and Souney, P.F. Improved drug distribution in a clinical research center. Am.J.Hosp.Pharm. 40 (Jun. 1983) : 1020-1022.
35. Lamonte, P.J., Besser, R.A., and Thomas, E.C. Effect of decentralized computer order-entry on medication turnaround time. Am.J.Hosp.Pharm. 40 (Jun. 1983) : 979-981.
36. Schell, B.R., and Hammel, R.W. Comparison of unit-dose costs under various hospital drug distribution system. Can.J.Hosp.Pharm. 24 (Jul.-Aug. 1971) : 123-127.
37. Summers, J.L., and Schnell, B.R. Drug distribution cost study, Part I. Can.J.Hosp.Pharm. 23 (Mar.-Apr. 1970) : 59-62.
38. ASHP Standard definition of a medication error. Am.J.Hosp.Pharm. 39 (1982) : 321.
39. Francke, D.E. Changing patterns in dispensing. Am.J.Hosp.Pharm. 18 (1961) : 519.
40. McConnell, W.E., Barker, K.N., and Garrity, L.F. Centralized unit dose dispensing : Report of a study. Am.J.Hosp.Pharm. 18 (1961) : 531-541.

41. Black, H.J., and Tester, W.W. Decentralized pharmacy operations utilizing the unit dose concept,
 Part I. Am.J.Hosp.Pharm. 21(1964) : 344-350.
 Part II. (with Greth, P.A.) Am.Hosp.Pharm. 22(1965) : 558-563.
 Part III. Am.J.Hosp.Pharm. 24(1967) : 120-129.
42. หนู สมจารยากุล. ยาแผนWAY สานั้นยา (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2530):33-40.
43. งานเวชลักษณ์. สกัดจานวนเตียงผู้ป่วยคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล. กรุงเทพมหานคร
 : โรงพยาบาลรามาธิบดี, 2533.
44. Manzelli, T.A. Utilization of the Brewer system in the controlled distribution of medication within the hospital. Am.J.Hosp.Pharm. 18(1961) : 560-567.
45. Tucci, R.G., and Webb J.W. MOSAICS : Medication order supply and individual charge system.
Am.J.Hosp.Pharm. 21(1964) : 307-313.
46. Tousignant, D.R. Joint Commission on Accreditation of hospitals 1977 : Standard for pharmaceutical services. Am.J.Hosp.Pharm. 34(1977) : 943-950.

47. Hynniman, C.E. et al. A comparison of medication errors under the University of Kentucky unit dose system and traditional drug distribution system in four hospitals. Am.J.Hosp.Pharm. 27(1970) : 802-814.
48. Barker, K.N. Planning a hospital pharmacy facility. Am.J.Hosp.Pharm. 28(1971) : 423-431.
49. Hoffmann, R.P. Expanding pharmaceutical services through efficient staff scheduling. Am.J.Hosp.Pharm. 14(1979) : 192-199.
50. Means, B.J., Decrewicz, H.J., and Lamy, P.P. Medication errors in a multidose and a computer-based unit dose drug distribution system. Am.J.Hosp.Pharm. 32(1975) : 186-191.
51. Schnell, B.R. A study of unit-dose drug distribution in four Canadian hospitals. Can.J.Hosp.Pharm. 29(1976) : 85-90.
52. Heller, W.M. Should the pharmacist assume responsibilities for medication preparation? Am.J.Hosp.Pharm. 18(1961) : 520-524.
53. Schwartau, N., and Sturdavant, M. A system of packaging and dispensing drugs in single doses. Am.J.Hosp.Pharm. 18(1961) : 542-559.

54. Schnell, B.R. et al. The design and implementation of a unit-dose system. Can.J.Hosp.Pharm.

29(1976) : 53-55

55. ASHP guidelines for single unit and unit dose packages of drugs. Am.J.Hosp.Pharm. 34(1977) : 613-614.

56. ASHP statement on unit dose drug distribution.

Am.J.Hosp.Pharm. 38(1981) : 1214.

57. Barker, K.N. The effects of an experimental system on medication errors and costs,

Part I : introduction and error study.

Am.J.Hosp.Pharm. 26(1969) : 324-333.

Part II : cost study. Am.J.Hosp.Pharm. 26(1969):388-397.

58. Davis, N.M. A poor unit dose system versus a traditional system. Hosp.Pharm. 13(1978) : 421-422.

59. Pang, F., and Grant, J.A. Missing medications associated with centralized unit dose dispensing.

Am.J.Hosp.Pharm. 32(1975) : 1121-1123.

60. Derewicz, H.J., and Zellers, D.D. The computer-based unit dose system in the John Hopkins Hospital.

Am.J.Hosp.Pharm. 30(1973) : 206-212.

61. McGhan, W.F., Rowland, C.R., and Bootman, J.L.
Cost-benefit and cost-effectiveness :
methodologies for evaluating innovative
pharmaceutical services. Am.J.Hosp.Pharm.
35(1978) : 133-140.

62. Ray, M.D. Program evaluation and review technique
(PERT) as a planning tool for hospital pharmacists.
Hosp.Pharm. 6(1971) : 6-11.

63. Toohey, J.B., Herrick, J.D., and Trautman, R.T.
Adaptation of a workload measurement system.
Am.J.Hosp.Pharm. 39(1982) : 999-1004.

64. Ameer, B., and Johnston, K.E. In service pharmacy
technician training program. Am.J.Hosp.Pharm.
34(1977) : 383-386.

65. Henry, B., and Auberman, J. Unit dose prepackaging :
a guide for developement of policies and
procedures. Hosp.Pharm. 5(1970) : 12-22.

66. Thur, M.P., Miller, W.A., and Latiolais, C.J.
Medication errors in a nurse controlled
parenteral admixture program.
Am.J.Hosp.Pharm. 29(1972) : 298-304.

67. Wyatte, B.K. Today's planning and implementation of unit dose in a 200-bed hospital. Hosp.Pharm. 13(1978) : 311-329.
68. Moon, S.B. Justification : The initial step in the expansion of a pharmacy service. Hosp.Pharm. 16(1981) : 98-102.
69. Jeffrey, L.P., and Gallina, J.N. Pharmacy staffing pattern for a unit dose medication distribution system. Hosp.Pharm. 8(1973) : 229-231.
70. Hammel, R.J., King, C.M., and Jones, T.F. Analysis of a hospital pharmacy's manpower requirements. Am.J.Hosp.Pharm. 34(1977) : 969-973.
71. Vogel, D.P. Four-day, 40-hour work week for pharmacy staff in unit dose drug distribution. Hosp.Pharm. 9(1974) : 258-268.
72. ASHP statement on hospital drug control systems. Am.J.Hosp.Pharm. 31(1974) : 1198-1207.
73. ASHP technical assistance bulletin on hospital drug distribution and control. Am.J.Hosp.Pharm. 37(1980) : 1097-1103.

74. ASHP statement on unit dose drug distribution.

Am.J.Hosp.Pharm. 32(1975) : 835.

75. Meyers, R.M. Centralized unit dose system in a community hospital. Hosp.Pharm. 5(Feb. 1970) : 6-11.

76. Osterberger, D.J. Layout and design for mechanized centralized unit dose dispensing. Am.J.Hosp.Pharm. 28(1971) : 447-450.

77. Lazarus, H.L., Keith, T.D., and Herbert, W.J. Decentralization of pharmacy services. Frankly Speaking. 1(Sep. 1982) : 1-6.

78. John, G.W., Burkhart, V.D., and Lamy, P.D. Pharmacy personnel activities and costs in decentralized and centralized unit dose drug distribution system. Am.J.Hosp.Pharm. 33(1976) : 38-43.

79. Bair, J.N., and Cheminant, R.L. Analysis of dispensing activities before and after decentralization of pharmaceutical services. Hosp.Pharm. 15(1980) : 237-240.

80. ปรียา อารีมิตร. การศึกษาระบบการกระจายยาในโรงพยาบาลศรีนครินทร์. วิทยานิพนธ์ ปรัชญา наукภาคทัศน์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2530.

81. Jarosinski, P.F. The importance of pharmacist surveillance in a unit dose drug distribution system. Hosp.Pharm. 13(1978) : 491-500.
82. Reynolds, D.M., Johnson, H.M., and Longe, R.L. Medication delivery time requirements in centralized and decentralized unit dose drug delivery systems. Am.J.Hosp.Pharm. 35(1978) : 941-943.
83. Jackson, J.C. Decentralized pharmacist concept saves time and money in our hospital. Pharm.Times. 45 (Aug. 1979) : 82-85.
84. อินทิรา เตรียมอมราฐ. การศึกษามูลค่ายาแล้วดีในแต่ละระบบยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์. ปัญหาพัฒนาทางเภสัชกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532. (เอกสารไม่ตีพิมพ์)
85. โรงพยาบาลรามาธิบดี. สกัดจำนานาแบบสั้นยา, มูลค่ายา และเวชภัณฑ์การแพทย์ที่เบิกสังของไว้ในแหล่งยาต่างๆ. กรุงเทพมหานคร : โรงพยาบาลรามาธิบดี, 2532-2533.
86. รัมลลักษณ์ สรรพีวงศ์. การใช้ยาปฏิชีวนะกลุ่ม cephalosporins ชนิดน้ำยาและผู้ป่วยเด็ก โรงพยาบาลรามาธิบดี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหิดล, 2531.

87. วิมล อันเน็ตสกุลวัฒน์. การรีเคราะห์ค่าใช้จ่ายด้านยาสานรับการลงเคราะห์

ประชาชัชนักผู้มีรายได้ปัจจุบัน ศึกษากรที่ : แผนกผู้ป่วยนอก

โรงพยาบาลศิริราช. สารนิพนธ์ตามหลักสูตรรัฐศาสตร์ตามมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการรัฐกิจ คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2531.

ศูนย์วิทยบรหพยากร
รุ่งเรืองกรรณมหาวิทยาลัย

ภาคผนวก

ศูนย์วิทยทรัพยากร
อุปกรณ์รวมมหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ก

บัญชีรายการยาเบิกสังของประจำหน่วยผู้ป่วยประจำ เกทต่างๆ



บัญชีรายการเบิกยาส์ของประจำห้องผู้ป่วย อายุรกรรมชาย 2

NON-CHARGE FLOOR STOCK DRUGS

รายการยา	จำนวน/เดือน	วันหมดอายุ	หมายเหตุ
INJECTION			
1.Heparin 5000u/ml 5 ml	1	6.91	
2.Water for inj. 10 ml	30(กล่อง)	24.09.93	
3.Xylocaine 1% 20 ml	15	10.11.92	
4.Xylocaine 2% 20 ml	1	27.02.93	
5.Xylocaine + Adr. 1% 20 ml	1	5.03.92	
EXTERNALS			
6.KY Jelly 2 oz	4	-	
7.Xylocaine Jelly 30 ml	2	10.91	
8.Xylocaine Spray 10% 80 gm	1	9.92	
TABLET			
9.Chlorphen. 4 mg	30	2.04.93	
10.Diazepam 2 mg	30	20.12.92	
11.Paracetamol 500 mg	30	14.02.93	

បញ្ជីរាយការបេក្ខាស់អង់ប៊ែងចំខែដូចម្ចាយ នាយករោនជាយ 2

CHARGE FLOOR STOCK DRUGS

រាយការយា	ចំណាត់ថ្នូន	វិនិមត្តភាព	អ្នកទេទ
INJECTION			
1.Adrenaline 1:1000 1 ml	20	22.05.93	
2.Aminophylline 250 mg 10 ml	10	2.02.93	
3.Atropine 0.6 mg 1 ml	5	1.11.92	
4.Baralgan 2 ml	5	10.93	
5.Bricanyl 0.5 mg 1 ml	10	3.92	
6.Ca.Gluconate 10% 10 ml	10	6.02.93	
7.Chlorpheniramine 10 mg 1 ml	20	24.05.93	
8.Dexamethasone 5 mg 1 ml	20	2.07.93	
9.Diazepam 10 mg 2 ml	10	9.04.93	
10.Dopaminex 200 mg 10 ml	10	4.94	
11.Gardenal sod. 200 mg 1 ml	5	10.92	
12.Glucose 50% 50 ml	20	10.05.93	
13.Impugan 10 mg/ml 2 ml	10	28.07.92	
14.Konakion 10 mg 1 ml	10	7.94	
15.Lanoxin 0.5 mg 2 ml	10	4.94	
16.Lasix 10 mg/ml 2 ml	10	10.93	
17.Lasix 10 mg/ml 25 ml	5	7.11.94	
18.Levophed 1 mg/ml 4 ml	10	9.92	

បញ្ជីរាយការបិកយាស់កងបន្ទាន់ខេត្តបាប៊ែម សាស្ត្រកម្មរាយ 2

CHARGE FLOOR STOCK DRUGS

រាយការយា	ចំណាត់ថ្នូន	វ៉ងអំពី	អ្នកទេទ
19.Mag.sulphate 50% 2 ml	10	17.04.93	
20.Pavulon 4 mg 2 ml	10	28.04.92	
21.Phenergan 50 mg 2 ml	10	17.01.95	
22.Plasil 10 mg 2 ml	10	22.07.93	
23.Pot.Chloride 20 mEq 10 ml	20	30.05.93	
24.Sodium Bicarb. 7.5% 10 ml	10	1.10.93	
25.Sodium Bicarb. 7.5% 50 ml	10	2.03.93	
26.Vitamin B Co. 10 ml	2	4.11.92	
27.Vitamin C 500 mg 2 ml	10	29.06.92	
28.Xylocard 100 mg 5 ml	5	3.93	
29.Xylocard 500 mg 5 ml	5	4.93	

បញ្ជីរាយការបេក្ខមាសាកងសង្គមជាន់ដូចបាយ គណន៍ក្រោមអិតុង

NON-CHARGE FLOOR STOCK DRUGS

រាយការយា	ចំណាំ/គីឡូន	វ៉ានអំពាយ	ឈ្មោះទេត
INJECTION			
1. Heparin 5000u/ml 5 ml	2	6.91	
2. Water for inj. 10 ml	6(កល់ង)	24.09.93	
3. Xylocaine 1% 20 ml	4	10.11.92	
4. Xylocaine 2% 20 ml	2	27.02.93	
5. Xylocaine + Adr. 1% 20 ml	2	5.03.92	
EXTERNALS			
6. KY Jelly 2 oz	2	-	
7. Xylocaine Jelly 30 ml	1	10.91	
8. Xylocaine Spray 10% 80 gm	1	9.92	
TABLET			
9. Chlorphen. 4 mg	30	2.04.93	
10. Diazepam 2 mg	30	20.12.92	
11. Paracetamol 500 mg	30	14.02.93	

บัญชีรายการเบิกยาส์ของประจำห้องผู้ป่วย ศัลยกรรมห้อง

CHARGE FLOOR STOCK DRUGS

รายการยา	จำนวน/เดือน	วันหมดอายุ	หมายเหตุ
INJECTION			
1.Adrenaline 1:1000 1 ml	10	22.05.93	
2.Aminophylline 250 mg 10 ml	10	2.02.93	
3.Atropine 0.6 mg 1 ml	10	1.11.92	
4.Baralgan 2 ml	5	10.93	
5.Bricanyl 0.5 mg 1 ml	10	3.92	
6.Ca.Gluconate 10% 10 ml	10	6.02.93	
7.Chlorpheniramine 10 mg 1 ml	5	24.05.93	
8.Dexamethasone 5 mg 1 ml	10	2.07.93	
9.Diazepam 10 mg 2 ml	10	9.04.93	
10.Dopaminex 200 mg 10 ml	10	8.94	
11.Gardenal sod. 200 mg 1 ml	5	10.92	
13.Glucose 50% 50 ml	10	10.05.93	
13.Impugan 10 mg/ml 2 ml	10	28.07.92	
14.Konakion 10 mg 1 ml	10	8.94	
15.Lanoxin 0.5 mg 2 ml	5	2.94	
16.Lasix 10 mg/ml 2 ml	5	10.93	
17.Lasix 10 mg/ml 25 ml	4	6.06.94	
18.Levophed 1 mg/ml 4 ml	5	4.92	

บัญชีรายการเบิกยาส์ของประจำห้องผู้ป่วย ศัลยกรรมหู

CHARGE FLOOR STOCK DRUGS

รายการยา	จำนวน/เดือน	วันหมดอายุ	หมายเหตุ
19.Mag.Sulphate 50% 2 ml	5	2.02.93	
20.Pavulon 4 mg 2 ml	5	28.04.92	
21.Phenergan 50 mg 2 ml	5	17.01.95	
22.Plasil 10 mg 2 ml	10	27.07.93	
23.Pot.Chloride 20 mEq 10 ml	20	30.05.93	
24.Sodium Bicarb. 7.5% 50 ml	10	2.03.93	
25.Valium 10 mg 2 ml	5	10.93	
26.Vitamin B Co. 10 ml	10	4.11.92	
27.Vitamin C 500 mg 2 ml	10	29.06.92	
28.Xylocard 100 mg 5 ml	5	3.93	
29.Xylocard 500 mg 5 ml	5	4.93	

บัญชีรายการเบิกยาสำรองประจำห้องผู้ป่วย สูติกรรม 1

NON-CHARGE FLOOR STOCK DRUGS

รายการยา	จำนวน/เดือน	วันหมดอายุ	หมายเหตุ
INJECTION			
1.Water for inj.	2 ml	1	10.06.93
2.Water for inj.	5 ml	3	26.12.93
3.Water for inj.	10 ml	4(กล่อง)	24.09.93
EXTERNALS			
4.KY Jelly	2 oz	4	-
TABLET			
5.Chlorphen.	4 mg	30	2.04.93
6.Diazepam	2 mg	30	20.12.92
7.Paracetamol	500 mg	30	14.02.93

ศูนย์วิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

บัญชีรายการเบิกยาสำรองประจำห้องผู้ป่วย สูติกรรม 1

CHARGE FLOOR STOCK DRUGS

รายการยา	จำนวน/เดือน	วันหมดอายุ	หมายเหตุ
INJECTION			
1.Adrenaline 1:1000 1 ml	3	22.05.93	
2.Aminophylline 250 mg 10 ml	5	2.02.93	
3.Atropine 0.6 mg 1 ml	2	11.10.92	
4.Baralgan 2 ml	2	9.07.93	
5.Bricanyl 0.5 mg 1 ml	5	3.92	
6.Ca.Gluconate 10% 10 ml	3	6.02.93	
7.Chlorpheniramine 10 mg 1 ml	5	24.05.93	
8.Dexamethasone 5 mg 1 ml	3	2.07.93	
9.Diazepam 10 mg 2 ml	3	9.04.93	
10.Dopaminex 200 mg 10 ml	3	8.94	
11.Gardenal sod. 200 mg 1 ml	3	30.10.92	
12.Glucose 50% 50 ml	3	10.05.93	
13.Impugan 10 mg/ml 2 ml	2	28.07.92	
14.Lanoxin 0.5 mg 2 ml	2	4.94	
15.Lasix 10 mg/ml 2 ml	5	10.93	
16.Methergin 200 mcg 1 ml	20	20.06.93	
17.Phenergan 50 mg 2 ml	5	17.01.95	
18.Plasil 10 mg 2 ml	5	27.07.93	

บัญชีรายการเบิกยาส์ของประจำห้องผู้ป่วย สูติกรรม 1

CHARGE FLOOR STOCK DRUGS

รายการยา	จำนวน/เดือน	วันหมดอายุ	หมายเหตุ
19.Pot.Chloride 20 mEq 10 ml	5	30.05.93	
20.Sodium Bicarb. 7.5% 10 ml	2	1.10.93	
21.Sodium Bicarb. 7.5% 50 ml	1	2.03.93	
22.Syntocinon 5 u 1 ml	40	23.05.93	
23.Valium 10 mg 2 ml	3	10.93	
24.Xylocard 100 mg 5 ml	2	3.93	

ศูนย์วิทยบรังษยการ
คุ้มครองรัฐมหาวิทยาลัย

บัญชีรายการเบิกยาส์ของประจำห้องผู้ป่วย เด็กสามัญ

NON-CHARGE FLOOR STOCK DRUGS

รายการ		จำนวน/เดือน	วันหมดอายุ	หมายเหตุ
INJECTION				
1.Heparin	5000u/ml 5 ml	1	6.91	
2.NSS	100 ml	5	6.95	
3.Water for inj.	5 ml	20(กล่อง)	30.05.93	
4.Xylocaine	1% 20 ml	10	11.11.91	
EXTERNALS				
5.KY Jelly	2 oz	3		
6.Xylocaine Jelly	30 ml	1	10.91	
7.Xylocaine Spray	10% 80 gm	1	9.92	
TABLET				
8.Chlorphen.	4 mg	30	2.04.93	
9.Diazepam	2 mg	30	20.12.92	
10.Paracetamol	500 mg	30	14.02.93	
*11.Vitamin C	100 mg	30	3.11.92	

บัญชีรายการเบิกยาสต็อกประจำห้องผู้ป่วย เด็กสามัญ

CHARGE FLOOR STOCK DRUGS

รายการยา	จำนวน/เดือน	วันหมดอายุ	หมายเหตุ
INJECTION			
1.Adrenaline 1:1000 1 ml	10	10.93	
2.Aminophylline 250 mg 10 ml	20	2.02.93	
3.Atropine 0.6 mg 1 ml	10	11.10.92	
4.Baralgan 2 ml	5	10.93	
5.Bricanyl 0.5 mg 1 ml	10	3.92	
6.Ca.Gluconate 10% 10 ml	10	6.02.93	
7.Chlorpheniramine 10 mg 1 ml	20	24.05.93	
8.Diazepam 10 mg 2 ml	10	9.04.93	
9.Dopaminex 200 mg 10 ml	5	8.94	
10.Gardenal sod. 200 mg 1 ml	5	3.92	
11.Glucose 50% 20 ml	20	6.06.93	
12.Glucose 50% 50 ml	10	10.05.93	
13.Impugan 10 mg/ml 2 ml	10	28.07.92	
*14.Isuprel 0.2 mg/ml 1 ml	10	2.91	
15.Konakion 10 mg 1 ml	10	7.94	
16.Lanoxin 0.5 mg 2 ml	5	7.94	
17.Lasix 10 mg/ml 2 ml	10	10.93	
18.Levophed 1 mg/ml 4 ml	5	4.92	

บัญชีรายการเบิกยาส์ของประจําหอผู้ป่วย เด็กสามัญ

CHARGE FLOOR STOCK DRUGS

รายการยา	จำนวน/เดือน	วันหมดอายุ	หมายเหตุ
19.Mag.Sulphate 50% 2 ml	5	2.02.93	
*20.Nepresol 25 mg	5	9.94	
21.Phenergan 50 mg 2 ml	5	1.95	
22.Plasil 10 mg 2 ml	10	27.07.93	
23.Pot.Chloride 20 mEq 10 ml	20	22.01.93	
24.Sodium Bicarb. 7.5% 10 ml	20	14.05.93	
25.Sodium Bicarb. 7.5% 50 ml	5	27.07.93	
26.Valium 10 mg 2 ml	10	10.93	
27.Vitamin B Co. 10 ml	1	4.11.92	
28.Vitamin C 500 mg 2 ml	5	15.02.93	
29.Xylocard 100 mg 5 ml	3	10.92	

* รายการยาที่เพิ่มเข้ามาในบัญชีรายการยาเบิกส์ของประจําหอผู้ป่วย
ภายหลังการประ เมินผล

ภาคผนวก ช

แบบบันทึกการใช้ยาสังฆง WARD.

วันที่	เดือน	ชื่อผู้ป่วย	รายการยา	จำนวน	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ

ภาคผนวก ค

แบบฟอร์มใบหักบัญชี เงินเชื้อสหรับผู้บัวย

เรียน งานคลัง

ผู้บัวยชื่อ

ได้น~ยา, เครื่องมือแพทย์ มาคืนท้องยา

กรุณาหักบัญชีเงินเชื้อ จำนวน บาท

(.....)

เบิกได้ บาท

เบิกไม่ได้ บาท

(เกลี้ยง)

ภาคผนวก ๔

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล



บันทึกข้อความ

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม โทร. 1296
ส่วนราชการ

ที่ หน 0805.01/ร. 464 วันที่ 6 ธันวาคม 2533

เรื่อง ข้อความร่วมมือในการประทัยก่อให้จ้ำย และป่วยเดินรายให้แก่ในพยาบาล



เรียน

เพื่อจะทราบถึงการจ่ายยาเหลืออยู่ป่วยในพยาบาล เป็นแบบสมรรถว่างแบบสั่งออกใบเหลืออยู่ป่วย
กับแบบใบสั่งยารายตัวอยู่ป่วย เพื่อให้บุคลากรทุกฝ่ายในโรงพยาบาลและหนังสือความสูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ
อันอาจเกิดจากภาระเบ็ดเตล็ดจ่ายยาที่ไม่เหมาะสมและร่วมมือกัน ทำงานด้วย จึงได้กำหนดแนวทางในการดำเนิน เนื่องให้เกิด
ความประทัยก่อทำให้เสียหายและของในพยาบาล โดยข้อความร่วมมือแห่งนี้ พยาบาล ที่ปฏิบัติงาน
บนพื้นที่ ดังนี้

1. รายการยาใดที่ใช้กับผู้ป่วยแล้ว สามารถให้ผู้ป่วยซื้อกลับไป ประกอบในสั่งยาหรือให้
ผู้ป่วยซื้อกลับผู้ป่วย ห้ามให้เป็นการคอกมูลก่อภัยเป็นภาระของไว้ที่เหลืออยู่ป่วย

2. ยาของผู้ป่วยที่ไม่ได้ใช้ แต่ยังอยู่ในสภาพเดิมให้ส่งกลับคืนห้องยา เพื่อแยกเป็นยานห้องห้องเดิม
ก่อภัยก่อให้ผู้ป่วย โดยงานเภสัชกรรมจะให้นำยาไปหมุนเวียนใช้ท่อไป การหมุนเวียนของยาทั้งกล่องนี้ จะช่วยให้มียา
เหลือก่อภัยเหลืออยู่น้อยลง ห้ามให้ป้องกันการหมุนยาห้องห้องเดิม

จึงขอความร่วมมือแห่งให้แพทย์ พยาบาล ผู้เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติกัน จัดขึ้นบุคคลนี้.

๑๒๙๖

(นายอ่องกฤทธิ์ เวชชาชีวะ)

กตัญบก กองส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

ผู้อำนวยการสภากาชาดไทย
นายอ่องกฤทธิ์ เวชชาชีวะ

๑๒๙๖

๑๒๙๖

ผู้อำนวยการ
สภากาชาดไทย

ການພະນັກ ၂

บันทึกการใช้ยาประจำตัวผู้ป่วย (Patient's Drug Profile)

ชื่อผู้ป่วย H.N
วาร์ด

ภาคผนวก ฉ
ใบสั่งยาสำหรับผู้ป่วยใน

ศูนย์วิทยบรหพยากร
บุพคลิกฟ์มหัววิทยาลัย



ประวัติผู้จัด

ชื่อ นางสาวศุภศิล วิสุทธิ์

การศึกษา เกสัชศาสตรบัณฑิต พ.ศ. 2528 คณะ เกสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล

ตำแหน่ง เกสัชกร คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี

ศูนย์วิทยทรัพยากร
อุปกรณ์มหาวิทยาลัย