

รายการอ้างอิง

1. Bero, L.A., Lipton, H.L., and Bird, J.A. 1991. Characterisation of geriatric drug-related hospital readmissions. Medical Care 29 : 989-1003.
2. Blackbourne, J. 1991. Readmission to Fremantle Hospital, Part 2. Fremantle hospital Drug Bulletin 15 : 13-16.
3. Graham, H., and Livesley, B. 1983. Can readmission to a geriatric medical unit be prevented? Lancet 1 : 404-406.
4. Williams, E.I., and Fitton, F. 1988. Factors affecting early unplanned readmission of elderly patients to hospital. British Medical Journal 297 : 784-787.
5. Frankl, S.E., Breeling, J.L., and Goldman, L. 1991. Preventability of emergent hospital readmission. The American Journal of Medicine 90 : 677-674.
6. Hallas, J., et al., 1990. Drug-related hospital admissions : the role of definitions and intensity of data collection, and the possibility of prevention. Journal of Internal Medicine 228 : 83-90.
7. Hurwitz, N. 1969. Admissions to hospitals due to drugs. British Medical Journal 1 : 539-540.
8. Miller, R.R. 1974. Hospital admissions due to adverse drug reactions. Archieve of Internal Medicine 134 : 219-222.
9. Caranasos, G.J., Stenart, R.B., and Cheft, L.E. 1974. Drug induced illness leading to hospitalization. Journal of American Medical Association 228 : 713-717.

10. McKenney, J.M., and Harrison, W.L. 1976. Drug related hospital admissions. American Journal of Hospital Pharmacy 32 : 792-795.
11. Levy, M., Kewitz, H., Altwein, W., Hillebrand, J., and Eliakim, M. 1980. Hospital admissions due to adverse drug reactions : a comparative study from Jeruselem and Berlin. European Journal of Clinical Pharmacology 17 : 25-31.
12. Bergman, U., and Wiholm, B.E. 1981. Drug related problems causing admission to a medical clinic. European Journal of Clinical Pharmacology 20 : 193-200.
13. Davidsen, F., Haghfelt, T., Gram, L.F., and Brosen, K. 1988. Adverse drug reactions and drug non-compliance as primary cause of admission to a cardiology department. European Journal of Clinical Pharmacology 34 : 83-86.
14. Trunet, P., Borda, I.T., Rouget, A.V., Rapin, M., and Lhoste, F. 1986. The role of drug induced illness in admission to an intensive care unit. Intensive Care Medicine 12 : 43-46.
15. Ives, T.J., Bentz, E.J., and Gwyther, R.E. 1987. Drug-related admissions to a family medicine inpatient service. Archieve of Internal Medicine 147 : 1117-1120.
16. Salem, R.B., Keane, T.M., and Williams, J.G. 1984. Drug-related admissions to a veterans' administration psychiatric unit. Drug Intelligent of Clinical Pharmacy 18 : 74-76.
17. Stanton, L.a., Peterson, G.M., Rumble, R.H., Cooper, G.M. and Polack, A.E. 1994. Drug-related admissions to an Australian hospital. Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics 19 : 341-347.
18. Einarson, T.R. 1993 Drug-related hospital admissions. The Annals of Pharmacotherapy 27 : 832-840.
19. Larmour, I., et al. 1991. A prospective study of hospital admissions due to drug reactions. Australia Journal of Hospital Pharmacy 21 : 90-95.

20. Hallas, J., Haghfelt, T., Gram, L.F., Grodum, E., and Damsbo, N. 1990. Drug-related admissions to medical wards : a population based survey. British Journal of Clinical Pharmacology 33 : 61-68.
21. Hallas, J., Haghfelt, T., Gram, L.F., Grodum, E., and Damsbo, N. 1990. Drug-related admissions to a cardiology department : frequency and avoidability. Journal of Internal Medical 228 : 379-384.
22. Lakshmanan M.C., Hershey, C.O., and Breslau, D. 1986. Hospital admissions caused by iatrogenic disease. Archieve of Internal Medicine 146 : 1931-1934.
23. Frankl, S.E., Breeling, J.L., and Goldman, L. 1991. Preventability of emergent hospital readmission. The American Journal of Medicine 90 : 667-674.
24. Col, N., Fanaie, J.E., and Kronholm, P. 1990. The role of medication noncompliance and adverse drug reactions in hospitalizations of the elderly. Archieve of Internal Medicine 150 : 841-845.
25. Cooper, J.K., Love, D.W. and Raffoul, P.R. 1982. Intentional prescription nonadherence (non complinace) by the elderly. Journal of American Geriatric Society 30 : 329-333.
26. German, P.S., Klein, L.E., McPhee, S.J., and Smith, J.R. 1982. Knowledge of and compliance with drug regimens in the elderly. Journal of American Geriatric Society 30 : 586-571.
27. Prince, B.S., Goetz, C.M., Rihn, T.L., and Olsky, M. 1992. Drug related emergency department visits and hospital admissions. American Journal of Hospital Pharmacy 49 : 1696-1700.
28. Larrat, E.P., Taubman, A.H., and Willey, C. 1990. Compliance-related problems in the ambulatory population. American Pharmacy NS 30 : 18-22.

29. Grahl, C. 1994. Improving compliance-solving a \$100 billion problem. Managed Healthcare 4 : S11-S13.
30. Yenney, S.L., and Behrens, R.A. 1984. Health promotion and business coalitions US : Chamber of Commerce.
31. Hepler, C.D., and Strand, L.M. 1990. Opportunities and responsibilities in pharmaceutical care. American Journal of Hospital Pharmacy 47:533-543.
32. Johnson, J.A., and Bootman, J.L. 1995. Drug-related morbidity and mortality:a cost of illness model. Archieve of Internal Medicine 155:1949-1956.
33. Smith, D.L. 1993. The effect of patient noncompliance on health care cost. Medical Interface 4:74.
34. Sullivan, S.D., Kreling, D.H., and Hazlet, T.K. 1990. Noncompliance with medication regimens and subsequent hospitalization : a literature analysis and cost of hospitalization estimate. Journal of Research Pharmacology and Economic 2:19-33.
35. Hewitt, J. 1995. Drug-related unplanned readmission to hospital. Australian Journal of Hospital Pharmacy 25:400-403.
36. Frisk, P.A., Cooper, J.W., and Norman, A. 1997. Community-hospital pharmacist detection of drug-related problems upon patient admission to small hospital. American Journal of Hospital Pharmacy 34:738-742.
37. Colt, H.G., and Shapiro, A.P. 1989. Drug-induced illness as cause for admission to a community hospital. Journal of American Geriatric Sociology 37:323-326.
38. Stoukides, C.A., D'Agotino, P.R., and Kaufman, M.B. 1993. Adverse drug reaction surveillance in an emergency room. American Journal of Hospital Pharmacy 50:712-714.
39. Courtman, B.J., and Stallings, S.B. 1995. Characterization of drug-related problems in elderly patients on admission to a medical ward. The Canadian Journal of Hospital pharmacy 48:161-166.

40. Grymonpre, R.E., et al. 1988. Drug-associated hospital admission in older medical patients. Journal of American Geriatric Sociology 36:1092-1098.
41. Hallas, J., Gram, L.F., and Grodum, E. 1992. Drug-related admission to medical ward : a population based survey. British Journal of Clinical Pharmacology 33:61-68.
42. Williamson, J., and Ahopin, J.M. 1980. Adverse reactions to prescribed drugs in the elderly : a multicenter investigation. Age Aging 9:73-80.
43. Brand, F.N., Smith, R.T., and Brand, P.A. 1977. Effect of economic barriers to medical care on patients'noncompliance. Public Health Research 92:72-78.
44. Dekker, F.W., Dieleman, F.F., Kaptein, A.A., and Mulder, J.D. 1993. Compliance with pulmonary medication in general practice. European Respiratory Journal 886-890.
45. Rand, C.S., et al. 1992. Metered-dose inhaler adherence in a clinical trial. American Review of Respiratory Disease 146:1559-1564.
46. Bone, R.C. 1993. The bottom line in asthma management is patient education. American Journal of Medicine 94 : 561-563.
47. Schneitman-McIntire, O., Farnen,T.A., Gordon, N., Chan, J., and Toy, W.A. 1996. Medication misadventures resulting in emergency department visits at an HMO medical center. American Journal of Hospital Pharmacy 53:1416-1422.
48. Lin, S.H., and Lin, M.S. 1993. A survey on drug-related hospitalization in a community teaching hospital. International Journal of Pharmacology Therapy and Toxicology 31:66-69.
49. Denney, C.E., Kishi, D.T., and Louie,C 1996. Drug-related illness in emergency department patients. American Journal of Hospital Pharmacy 53:1422-1426
50. Bond, W.S., and Hussar, D.A. 1991. Detection method and strategies for improving medication compliance. American Journal of Hospital Pharmacy 48:1978-1988.

51. Felkey, B.G. 1995. Adherence screening and monitoring : pharmacists play an important role in adherence screening and monitoring. American Pharmacy NS35 : 42-51.
52. Eisen, S.A., et al. 1990. The effect of prescribed daily dose frequency on patient medication compliance. Archieve of Internal Medicine 150 : 1881-1884.
53. Mayo, P.H., Richman, J., and Harris, H.W. 1990. Results of a program to reduce admissions for adult asthma. Annals of Internal Medicine 112 : 864-871.
54. Hindi-Alexander, M.C., and Cropp, G.J. 1984. Evaluation of a family asthma program. Journal of Allergy and Clinical Immunology 74 : 505-510.
55. McNabb, W.L., Wilson-Pessano, S.R., Hughes, G.W., and Scarmagas, P. 1985. Self-management of children with asthma. American Journal of Public Health 75 : 1219-1220.
56. Lewis, C.E., et al. 1984. A randomized trial of asthma care training for kids. Pediatrics 74 : 478-486.
57. Fireman, P., Friday, G.A., Gira, C., Vierthaler, W.A., and Michaels, L. 1981. Teaching self-management skills to asthmatic children and their parents in an ambulatory care setting. Pediatrics 68 : 341-348.
58. Clark, N.M., et al. 1986. The impact of health education on frequency and cost of health care use by low income children with asthma. Journal of Allergy and Clinical Immunology 78 : 108-115.
59. Hindi-Alexander, M., Throm, J., Zielezny, M., Green, A.W., and Middleton, E. Jr. 1987. Results of training and education on the course of asthma in adults. Journal of Allergy and Clinical Immunology 79 : 140.
60. Rode, J. 1994. Patients confirm that medication counseling helps. American Journal of Hospital Pharmacy 51: 1606-1607.

61. Schommer, J.C., and Wiederholt, J.B. 1994. Pharmacists' perception of patients' needs for counseling. American Journal of Hospital Pharmacy 51 : 478-485.
62. O'Connell, M.B., and Johnson, J.F. 1992. Evaluation of medication knowledge in elderly patients. The Annals of Pharmacotherapy 26 : 919-921.
63. Edwards, M., and Pathy, M.S. 1984. Drug counseling in the elderly and predicting compliance. Practitioner 228 : 291-300.
64. Wright, E.C. 1994. A lesson in non-compliance. The Lancet 343 : 1305.
65. Shaw, E., Anderson, J.G., Maloney, M., Jay, S.J., and Fagan D. 1995. Factors associated with noncompliance of patients taking antihypertensive medications. Hospital Pharmacy 30 : 201-207.
66. Matsumura, T., et al. 1993. Survey for medication instruction to patient by pharmacist. Japanese Journal of Hospital Pharmacy 19 : 68-79.
67. Murray, M.D., Darnell, J., Weinberger, M., and Martz, B.L. 1986. Factor contributing to medication noncompliance in elderly public housing tenants. Drug Intelligent of Clinical Pharmacy 20 : 146-152.
68. Uken, C. 1994. Schering report : pharmacist counseling counts with patient. Drug Topics 138 : 25.
69. Olowu, A.A., and Lamikanra, A. 1986. Compliance and drug use : some Nigerian data. Journal of Social and Administrative Pharmacy 3 : 157-159.
70. MaPhee, S.J., Frank, D.H., Lewis, C., Bush, D.E., and Smith, C.R. 1983. Influence of a discharge interview on patient knowledge, compliance and functional status after hospitalization. Medical Care 21 : 755-767.
71. Conlan, M.f. 1994. Pharmacist intervention. Drug Topics 138 : 66-71.

72. Sneddon, P.L., and Farrall, D.L. 1989. Medication compliance in elderly patient.
Pharmaceutical Journal 243 : R18-R22.
73. OBRA'90, Pharmacists not only count... but they also make a difference. Report XVI.
Schering Laboratories, 1994.
74. Schommer, J.C. 1995. Higher levels of consultation services increase patient satisfaction.
American Pharmacy NS35 : 69-78.
75. McKercher, P.L., and Rucker, T.D. 1977. Patient knowledge and compliance with
medication instructions. Journal of American Pharmaceutical Association NS17 :
282-291.
76. Garnett, W.R., et al. 1981. Effect of telephone follow-up on medication compliance.
American Journal of Hospital Pharmacy 38 : 676-679.
77. Simkins, C.V., and Wenzloff, N.J. 1986. Evaluation of a computerized reminder system in
the enhancement of patient medication refill compliance. Drug Intelligent of
Clinical Pharmacy 20 : 799-802.
78. Morisky, D. 1983. Five year blood pressure control and mortality following health
education for hypertensive patients. Journal of Public Health 73 : 153-162.
79. Naranjo, C.A., et al. 1981. A method for estimating the probability of adverse drug reaction.
Clinical Pharmacology and Therapeutic 30 :239-245.



ภาคผนวก

สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ก

ตัวอย่างแบบสัมภาษณ์ผู้ป่วย ที่ใช้เป็นเกื้อเรื่องเมื่อในการสัมภาษณ์และประเมินการเกิด

Drug related hospital admission (DRH)

แบบสัมภาษณ์

เตียง _____ HN _____

หอผู้ป่วย _____ AN _____

วันที่เริ่มเข้าพักรักษาในโรงพยาบาล _____ วันที่ออกจากโรงพยาบาล _____

แหล่งของข้อมูลที่ผู้สัมภาษณ์ได้รับคือ 1. ตัวผู้ป่วย 2. ญาติผู้ป่วย

ลักษณะประชาก

ชื่อ-นามสกุล _____

อายุ _____

เพศ 1. ชาย 2. หญิง

สถานภาพสมรส 1. โสด 2. คู่ 3. หม้าย 4. หย่าร้าง 5. แยกกันอยู่

ปัจจุบันพักอาศัยอยู่กับใคร 1. พักอาศัยคนเดียว 2. พักอาศัยอยู่กับญาติหรือครอบครัว
อาชีพ _____

ระดับการศึกษา _____

รายได้ของครอบครัวต่อเดือน _____

ข้อมูลเกี่ยวกับโรงพยาบาลและการรักษา

เหตุผลหรืออาการสำคัญที่ทำให้ผู้ป่วยต้องเข้ามานอนพักรักษาในโรงพยาบาล
ครั้งนี้คือ _____

การตรวจร่างกายที่พบเมื่อแรกรับคือ _____

ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการเมื่อแรกรับคือ _____

การวินิจฉัยของแพทย์เมื่อแรกรับคือ _____

การวินิจฉัยของแพทย์เมื่อผู้ป่วยออกจากโรงพยาบาลคือ _____

โรคประจำตัวที่ผู้ป่วยทราบคือ _____

ระยะเวลาที่เป็นโรคคือ _____

ประวัติการรักษาจากการถ้มภายในคือ _____

เวลาที่ผู้ป่วยพ้นแพทย์ครั้งล่าสุดคือ _____

แหล่งที่ผู้ป่วยพ้นแพทย์คือ _____

การรักษาหรือยาที่ได้รับก่อนมานอนพักรักษาครั้งนี้คือ _____

ความสามารถคงจะได้ต่อเนื่องการรักษาหรือยาที่ผู้ป่วยเคยได้รับมาก่อนคือ

1. ผู้ป่วยสามารถคงจะได้

2. ผู้ป่วยไม่สามารถคงจะได้

3. ผู้ป่วยสามารถคงจะได้เฉพาะบางส่วน

รายละเอียดของยาที่ผู้ป่วยใช้อยู่ประจำมีที่ _____ ชนิด

1. ชนิดที่ 1 มีตักษณะอย่างไร _____

ใช้ครั้งละ _____ เม็ด

ใช้วันละ _____ ครั้ง

เวลา ก่อนอาหาร หรือ หลังอาหาร

เวลา เช้า - กลางวัน - เย็น - ก่อนนอน

2. ชนิดที่ 2 มีลักษณะอย่างไร _____

ใช้ครั้งละ _____ เม็ด

ใช้วันละ _____ ครั้ง

เวลา ก่อนอาหาร หรือ หลังอาหาร

เวลา เช้า - กลางวัน - เย็น - ก่อนนอน

ถ้าลืมกินยาแล้วทำอย่างไร _____

เมื่อไหนลืมนบยที่สุด _____

จำนวนแพทย์ที่ผู้ป่วยได้รับการรักษาเป็นประจำคือ

1. 0 _____ ท่าน

2. 1-2 _____ ท่าน

3. 3 หรือมากกว่า _____ ท่าน

ผู้ป่วยรักษาภัยแพทย์ที่ได้น้ำยา เช่น _____

เริ่มรักษาภัยแพทย์แต่ละท่านเมื่อไร _____

ยาที่ผู้ป่วยได้รับมีลักษณะอย่างไร _____

ผลการรักษาภัยแพทย์แต่ละท่านเป็นอย่างไร _____

ผู้ป่วยไปหาแพทย์แต่ละท่านน้อยแค่ไหน อย่างไร _____

ผู้ป่วยไปหาแพทย์เฉพาะเวลาไม้อาการหรือไม่ _____

แพทย์แต่ละท่านเคยให้คำแนะนำเกี่ยวกับโรคที่เป็น หรือเกี่ยวกับการปฏิบัติ

ตนหรือไม่ และอย่างไร _____

ความคิดเห็นของผู้ป่วยเรื่องค่าใช้จ่ายในการพบแพทย์แต่ละครั้ง เป็นอย่างไร

ผู้ป่วยมีปัญหานในเรื่องค่าใช้จ่ายหรือไม่ _____

ผู้ป่วยเคยพบอาการซึ่งทางเดินหายใจได้รับหรือไม่ อ่านไว้ _____

ผู้ป่วยทราบถ้ารพกุณของยาที่ได้รับหรือไม่ อ่านไว้ _____

ผู้ป่วยเคยใช้ยาที่มีวิธีใช้พิเศษหรือไม่อ่านไว้ _____

ผู้ป่วยทราบวิธีปฏิบัติดน เพื่อการควบคุมอาการของโรคหรือไม่ เช่น

- การควบคุมอาหาร _____

- การควบคุมความดัน _____

ถ้าผู้ป่วยเปลี่ยนแพทช์บอย ตามเหตุผล _____

พฤติกรรมการรับประทานยาของผู้ป่วยคือ 1. รับประทานด้วยตนเอง

2. ให้ญาติช่วยเหลือ

การใช้ยาอื่นที่แพทย์ไม่ได้สั่งของผู้ป่วยคือ

1. ใช้สมุนไพร เช่น _____

แหล่งที่มาของสมุนไพรคือ _____

ขนาดและวิธีใช้ คือ _____

ค่าใช้จ่ายคือ _____

ระยะเวลาที่ผู้ป่วยใช้ยานานเท่าไร คือ _____

สาเหตุที่ผู้ป่วยต้องใช้ยาดังกล่าวคือ _____

ผลของการใช้ยาดังกล่าวคือ _____

อาการซึ่งเกิดขึ้นที่เกย์สังเกตพบคือ _____

2. ใช้ยาแผนโบราณ เช่น ยาสูกอกตอน _____

แหล่งที่มาของยาแผนโบราณคือ _____

ขนาดและวิธีใช้ คือ _____

ค่าใช้จ่ายคือ _____

ระยะเวลาที่ผู้ป่วยใช้ยานานเท่าไร คือ _____

สาเหตุที่ผู้ป่วยต้องใช้ยาตั้งก่อตัวคือ_____

ผลของการใช้ยาตั้งก่อตัวคือ_____

อาการข้างเคียงที่เกบสังเกตพบคือ_____

3. ผู้ป่วยใช้ยาในข้อ 1 หรือ 2 โดยหยุดยาที่แพทซ์สิ่ง หรือใช้ร่วมกับยาที่แพทซ์สิ่ง_____

ประวัติการรักษาจากนั้นตรวจโรคคือ_____

ยาที่ผู้ป่วยได้รับ

การนารับยาตามนัดหรือไม่

ผลการรักษาของยาที่ใช้สามารถควบคุมอาการ โรคได้หรือไม่

ประวัติการเข้านอนพักรักษาในโรงพยาบาลครั้งก่อน ๆ มีสาเหตุจากอะไร
ลักษณะของการไม่ใช้ยาตามสั่งของผู้ป่วยคือ

1. ผู้ป่วยขาดยาหรือหยุดยาเองโดยแพทย์ไม่ได้สั่ง

2. ผู้ป่วยใช้ขนาดยาต่างจากที่สั่ง

2.1 ใช้มากกว่า

2.2 ใช้น้อยกว่า

3. ผู้ป่วยใช้จำนวนครั้งต่อวัน ผิดจากสั่ง

3.1 ใช้มากครั้ง

3.2 ใช้น้อยครั้ง

4. ผู้ป่วยใช้ยาผิดเวลา หรือผิดระยะเวลาห่างของการใช้ยา

5. ผู้ป่วยใช้ยาอื่นนอกเหนือจากแพทย์สั่ง เช่น

ใช้ยาแผนปัจจุบันอื่นที่แพทย์ไม่ได้สั่ง หรือ

ใช้ยาแผนโบราณ หรือ ยาสมุนไพร

เหตุผลของการไม่ใช้ยาตามสั่งของผู้ป่วยคือ

1. ปัญหาเรื่องการเดินทาง _____
2. ความไม่สะดวกในเรื่องเวลา _____
3. ผู้ป่วยพักอาศัยคนเดียว _____
4. ผู้ป่วยถืน _____
5. เกิดอาการข้างเคียงของยา _____
6. ค่ายาแพง _____
7. ความรู้สึกว่ายาไม่ช่วยหรือรับประทานแล้วไม่ดีขึ้น _____
8. มีความเชื่อใจว่าไม่จำเป็นต้องใช้ยานี้รับประทาน _____
9. ผู้ป่วยได้รับคำแนะนำเรื่องยาและการรักษาไม่เพียงพอ _____

การแก้ปัญหาระบองการใช้ยาของผู้ป่วย ภายหลังจากสืบพบรื้อคือ _____

ผลการประเมินการเกิด DRH คือ _____

ค่าใช้จ่ายของผู้ป่วยลดลงเวลาการนอนพักรักษาในโรงพยาบาลคือ _____

ประเภทของการจ่ายเงินของผู้ป่วย คือ 1. เป็นกู้ 2. จ่ายเอง 3. อณาดา

**สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

ภาคผนวก ข

กรณีศึกษาผู้ป่วยทางร้ายที่พ่น Drug related hospital admission

ผู้ป่วยรายที่ 1 ชายไทย อายุ 56 ปี อาชีพรับราชการ จบการศึกษาประถมปีที่ 2 มีประวัติเป็นเบาหวานมาแล้วกว่า 1 ปี, ระยะเวลาที่ผู้ป่วยนอนในโรงพยาบาล คือ 7-15 มกราคม 2540 การรักษาที่ผู้ป่วยเคยได้รับมาก่อน คือ

1. โรงพยาบาลพระจอมเกล้า
2. คลินิกแพทย์ 1 ท่าน
3. ซื้อยาจากร้านยาประจำ 1 ร้าน

อาการสำคัญที่เป็นสาเหตุของการมาโรงพยาบาล คือ ประมาณ 1 อาทิตย์ก่อนมา ผู้ป่วยรู้สึกเมื่ออาหาร กินข้าวไม่ค่อยได้ 2 วันก่อนมา โรงพยาบาล มีอาการปวดท้อง แตะคลื่นไส้อาเจียน โดยก่อนมาโรงพยาบาล 3 วัน ผู้ป่วยไปซื้อยา Daonil® และ Metformin จากร้านยา

ประวัติการรักษาของผู้ป่วย คือ แรกเริ่มผู้ป่วยเข้ารับการรักษาเบาหวานที่คลินิกนานาประเทศ 2 เดือน แต่เนื่องจากผู้ป่วยมีสิทธิ์ในการเบิกค่ารักษาพยาบาลได้ตั้งแต่วันที่ 20 กันยายน 2539 จึงมาโรงพยาบาลพระจอมเกล้าได้ยาคือ B₁₋₆₋₁₂ 1x2 pc, Daonil® 1x2 ac, Metformin 1x2 pc. จากการสังภาษณ์ไม่พบว่าเกิดอาการคลื่นไส้อาเจียน แต่เนื่องจากการมารับยาที่โรงพยาบาลเดียวเวลา ชา ทำให้ผู้ป่วยไปทำงานสาย ดังนั้นต่อมาผู้ป่วยจึงไปซื้อยาจากคลินิกแพทย์ท่านเดิมในตอนเช้าครู่โดยผู้ป่วยจะไปอาษาเฉพาะเวลาที่มีอาการกำเริบ เช่น ปัสสาวะบ่อย ทำให้ต้องดื่มน้ำมาก แต่เนื่องจากผู้ป่วยต้องการประหยัดเงินจึงขาดยาอย่าง โดยขาดยาประมาณ 1 เดือน ช่วงเวลาที่ขาดยา

รักษาเบาหวาน ผู้ป่วยพึงคำนึงถึงของกินซึ้งกว่าให้กินมะโรง
ผลิตชนิดน้ำตาลคือ ให้กิน 30 เม็ด/วัน นาน 1 เดือน ต่อมาให้กิน 20
เม็ด/วัน นาน 1 เดือน และต่อมาให้กิน 10 เม็ด/วัน นาน 1 เดือน
แต่ผู้ป่วยเพิ่งทดลองกินได้ประมาณ 20 วัน โดยบางครั้งกินร่วม
กับยาคลินิกหรือบางครั้งผู้ป่วยก็เอารัวย่างไปซื้อร้านขายยา

| | |
|------------------------------|---|
| การวินิจฉัยของแพทย์ | คือ โรคเบาหวาน |
| ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ | คือ 8 มกราคม 2540 FBS = 288 mg% 14 มกราคม 2540 FBS = 174 mg% |
| การรักษาพะนอนในโรงพยาบาล คือ | Daonil® 2x1 ac, Daricon® 1x2 Metformin 1x3 pc, Buscopan® 2 tab prn Citiidine® (200) 2x2 |

ยาที่ผู้ป่วยได้รับขณะกลับบ้าน คือ ยาหนึ่งชนิดรักษาในโรงพยาบาล
ค่านะนำที่ให้แก่ผู้ป่วย คือ ยารักษาให้ผู้ป่วยลดระดับน้ำตาลในเลือดอย่างต่อเนื่องจากสถานพยาบาลแห่งใดแห่งหนึ่ง ซึ่งจะทำให้ผู้ป่วยได้รับการติดตามผลการควบคุมน้ำตาลในเลือดอย่างใกล้ชิด และเหตุผลประการหนึ่งที่ทำให้อาการกำเริบ คือ ผู้ป่วยไม่ได้ควบคุมอาหารโดยยังคงของหวานอยู่ ดังนั้นจึงแนะนำให้ผู้ป่วยควบคุมอาหารร่วมด้วย นอกจากนี้ยังขอแนะนำการแทรกซ้อนของการไม่ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด

ผู้ป่วยรายที่ 2 หญิง อายุ 71 ปี อาชีพงานบ้าน จบการศึกษาประถมปีที่ 4 มีประวัติเป็นโรคความดันโลหิตสูง ประมาณ 6 ปี โดยรักษาไม่ต่อเนื่อง, ระยะเวลาตอนโรงพยาบาล คือ 19-21 พฤษภาคม 2539

การรักษาที่ผู้ป่วยเกย์ได้รับมาก่อน คือ คลินิกแพทย์ 3 ท่าน หรือมากกว่า โดยไม่ทราบโรงพยาบาล เพราะกลัว

อาการสำคัญที่เป็นสาเหตุของการมาโรงพยาบาล คือ 6 ช.m. ก่อนมาโรงพยาบาลมีอาการ
เวียนศีรษะ มีน้ำนมูน คลื่นไส้อเจียน
รับประทานอาหารได้น้อย
BP แรกรับ = 230/120

ประวัติการรักษาของผู้ป่วย คือ ผู้ป่วยทราบว่าเป็นโรคความดันโลหิตสูงจากแพทย์คลินิก
โดยผู้ป่วยจะไปเข้ามาเกินเฉพาะเมื่ออาการกำเริบ ต่อมากายหลัง
เมื่ออาการกำเริบอีกผู้ป่วยจะจึงเปลี่ยนไปหาคลินิกแพทย์คนอื่น ๆ
หลักท่าน สาเหตุที่ผู้ป่วยหาแพทย์หลักที่เพราผู้ป่วยเข้าใจว่าฯ
จากคลินิกก่อนนั้นไม่ดี กินแล้วอาการขึ้นกำเริบอีก ผู้ป่วยไม่เคย
ทราบว่าโรคความดันโลหิตสูงต้องกินยาต่อเนื่อง นางครัวผู้ป่วย
กินในพื้นที่อยู่หลายครั้งแต่เดือนนี้ไม่ได้ กินแล้วอาการขึ้นกำเริบอีก ผู้ป่วยไม่เคย
กินพื้นที่อยู่มากจะจับไต ได้ไม่ดี ผู้ป่วยจึงลดเป็นกินวันละ
1 เม็ด แต่ในตอนหลังนี้หัว疼ดันพื้นที่อยู่หลายครั้งหลังกิน
เมื่อมีอาการจึงไปหาแพทย์ที่คลินิก โดยจะลดจำนวนครั้งลงถ้า
อาการดีขึ้นเพราค่า血压ลง

การวินิจฉัยของแพทย์ คือ โรคความดันโลหิตสูง

การรักษาพัฒนน์ในโรงพยาบาล คือ แรกรับ Adalat[®] (10) อนไดลัน แคสวัต BP ทุก 1 ช.m.

ต่อมาก็ Adalat[®] (10) 1x3, Moduretic[®] 1x1,

Dramamine[®] 1x3, stugeron[®] 1x3

ยาที่ผู้ป่วยได้รับขณะกลับบ้าน คือ ยาเหล่านี้จะรักษาในโรงพยาบาล
ค่าแนะนำที่ให้แก่ผู้ป่วย คือ ให้ความรู้ในเรื่องแนวทางการรักษา โรคความดันโลหิตสูงว่าจะต้องใช้
ยาอย่างต่อเนื่อง และที่ผู้ป่วยมีอาการกำเริบอีก ไม่ใช่เพราชาไม่ดี
แต่เป็นเพราจะไม่ได้ใช้ยาอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งแนะนำให้ผู้ป่วยลด
อาหารเค็ม และควรمراقبษาที่โรงพยาบาลต่อเนื่อง เพื่อถดปัจจุบัน
ก่อให้เจ็บ เพราผู้ป่วยสามารถใช้สิทธิ์ได้ยากหรือ เพราสูงอายุ

ผู้ป่วยรายที่ 3 ชายไทย อายุ 61 ปี อาชีพงานบ้าน จบการศึกษาประถมศึกษาปีที่ 6 มีประวัติการเป็นโรคความดันโลหิตสูง และโรคเบาหวาน ประมาณ 5 ปี, ระยะเวลาที่ผู้ป่วยนอนในโรงพยาบาลคือ 8-14 ส.ก 2539

การรักษาที่ผู้ป่วยเคยได้รับมาก่อน คือ 1. คลินิกแพทย์มากกว่า 1 ท่าน ตามคำน้อมอกเส่า่วารักษาก็ได้
2. โรงพยาบาลค่ายทหาร

อาการสำคัญที่เป็นสาเหตุของการมาโรงพยาบาล คือ ปวดหัว อ่อนเพลีย คลื่นไส้ อาเจียน
ประมาณ 4 ชม. ก่อนมาโรงพยาบาล

ประวัติการรักษาของผู้ป่วย คือ ผู้ป่วยได้รับการรักษาจากสถานพยาบาลหลายแห่ง โดยถ้าหากได้รับคินแล้วอาการดี ผู้ป่วยก็จะนำชาไปซื้อเองจากร้านชา เพราะราคาถูกกว่าขายจากคลินิก โดยสรุปคือ ยาที่ผู้ป่วยซื้อกินประจำคือ Diamicron® 2x1 และ Natrilix® 1x1 โดยที่ไม่มีการตรวจวัดความดันโลหิต และระดับน้ำตาลในเลือด ก่อนหน้าที่จะมาโรงพยาบาลครั้งนี้ 1 สัปดาห์ ผู้ป่วยมีอาการปวดหัว คล้ายกับครั้งนี้ ดังนั้นผู้ป่วยจึงไปหาคลินิกแพทย์ แต่อาการไม่ทุเลา จึงต้องมาโรงพยาบาล

การวินิจฉัยของแพทย์ คือ โรคความดันโลหิตสูง และ Electrolyte imbalance คือ Hyponatremia และ Hypokalemia และ DM

ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ คือ

| วันที่ | Na | K | Cl | CO ₂ |
|--------|-----|-----|----|-----------------|
| 8 | 100 | 2.8 | 69 | 22 |
| 9 | 109 | 2.3 | 75 | 23 |
| 12 | 126 | 5.0 | 92 | 29 |

การรักษาพัฒนาในโรงพยาบาล คือ Adalat® (5) 1x1 → 1x3

3% NaCl drip + KCl → KCl elixir 15 ml x 3 นาน 3 วัน

B₁₋₆₋₁₂ 1x3

Daonil® 2x1

ภาคผนวก ค

ตัวอย่างการคำนวณค่าใช้จ่ายของผู้ป่วย ในกู้ภัยที่เกิด DRH

| HN | ค่ายา (บาท) | ค่าครรภทาง ห้องปฏิบัติการ (บาท) | ค่านอกรายร์ (บาท) | ค่าครรภถื่น หัวใจ (บาท) | ค่าอุปกรณ์เครื่อง ใช้ในการพยาบาล (บาท) | ค่าอาหาร (บาท) |
|-------|----------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| 30458 | 2,940 | 20 | - | - | 1,100 | 300 |
| 44120 | 1,300 | - | - | 150 | 60 | 90 |
| 81692 | 1,390 | 500 | - | - | 240 | 250 |
| 91537 | 700 | 50 | 120 | - | 40 | 60 |
| 90753 | 3,910 | 500 | 120 | 1,100 | 360 | 400 |
| 68496 | 960 | 350 | 120 | 200 | - | 240 |
| 92150 | 420 | 300 | 140 | 200 | 700 | 90 |
| 89159 | 3,270 | 50 | 120 | - | - | 210 |
| 65919 | 6,060 | 160 | 120 | - | 510 | 750 |
| 26920 | 1,060 | - | 140 | 300 | - | 240 |
| 89516 | 2,120 | 20 | 120 | - | 400 | 120 |

เอกสารนี้ห้ามปริ้นต์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติสืบเนื่อง

ชื่อ นางสาวพิจิตร รัตนไพบูลย์
การศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเบญจมเทพอุทิศ จ.เพชรบุรี
เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง พ.ศ. 2533 คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ตำแหน่ง เกียรติครุยวิเศษภรณ์ โรงพยาบาลพระชนม์เกศร์ กองโรงพยาบาลภูมิภาค
กระทรวงสาธารณสุข



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย