

报通讯,1989;7(4):101~3

- [15]赵汉臣. 医院药品收发管理自动化网络系统的研制与应用. 中国药房,1992;3(2):26~7
- [16]曾仁杰,景利,陈宜彬等. 信息位机读处方的设计研究. 药学实践,1993;6(3):21~3
- [17]陈宜彬,曾仁杰. WH-1型自动发药机及信息处理系统的研制. 中国药房,1994;5(3):25~6
- [18]王玉梅,刘晓宁,朱学连. 医院药库药材管理系统性能与应用. 药学情报通讯,1989;7(4):98~100

- [19]军队医院药品消耗数据分析. 中国药房,1994;5(1):23~7
- [20]王体强,刘光清. 浅谈计算机在医院药检工作中的应用. 中国药房,1991;2(4):29~30
- [21]李士久,李振国. 努力开拓计算机在医药行业中的推广应用. 医药情报,1989;12:20~5
- [22]屈建国. 走具有中国特色的 H MIS 发展之路. 中国医院管理,1994;14(3):35~9

## 医院自费药房处方管理系统

桂建军 史俊义

(解放军第 266 医院 承德 067000)

随着计算机在医院管理中的不断普及和深化,我们经过一年时间,将我院自费药房处方管理系统纳入了微机管理。

我院的自费药房面向全院门诊及住院地方病人的药品供应,每天处方量 200 多张,总金额 1 万多元,药品种类 500 余种,人员少,工作量大。各种登统计、处方划价均由人工完成,准确率低;对自费药房只进行金额控制,没有品种数量逐日消耗帐,亦造成药品的流失;针对自费药房的现状和存在的问题,我们利用 FoxBase+数据库语言,在 GW386/33C 计算机上研制了一套自费药房处方管理系统程序。本系统包括药品的请领入库、处方录入打印、日月结、药品调价、修改、调换、转帐、查询及打印各种报表等功能,各种登统计及上报月表等均能从微机显示或打印出,减轻了工作人员的劳动强度。收费处凭微机打印出的处方副本进行收费,避免了人工划价造成的人为差错,划价准确率达 100%;对自费药房实行金额、数量双重控制,药房领导定期抽查微机结存数与实物库存数,提高了工作人员的责任心和药品的帐物相符率,堵塞了药品流失的漏洞;本系统设有科室医生花名册,可随时查询某科室医生的处方情况,取代了

原来所有的人工计算和统计,明显地提高了工作时效,就拿统计当天处方总金额来说,人工计算需 1~1.5h,而进入微机只需 1~5min 即可完成;系统查询功能较强,可随时查阅某品种的收入、支出及库存等情况,使工作人员能及时了解本药房的全面情况,并做到心中有数。

本系统是针对本院的具体问题而设计的,所以带有一定的局限性,但为今后药房微机联网及全药房的宏观控制创造了条件。处方纳入微机管理,目前在中小型医院应用的还比较少,通过 1 年多的试行,我们感到,要想使药房管理更加合理规范,堵塞漏洞,提高工作效率,减轻工作人员劳动负荷,必须要充分利用计算机在管理中体现出的优势,加快计算机在各行业的开发和应用,使医院药房管理和全院管理更具有科学性,不落伍于迅猛发展的科技时代。

### 参考文献

- [1]新编药理学. 第十三版,人民卫生出版社
- [2]周启明等. 最新颖关系数据库. 汉字 FoxBase+. 中国仪器仪表学会情报科学学会,1990
- [3]王秉湖等. 关系型数据库应用. 北京科学技术出版社,1986