

护理工作如何适应介入放射学的发展

孟祥玲 赵桂兰 王希锐

介入放射学,在近十多年中以惊人的速度得到发展和普及,为临床上解决许多棘手问题开拓了新的途径。其简捷、安全、有效、并发症少、恢复快、费用低而倍受医学界和广大患者的欢迎。介入放射学并不是孤立发展的,而是和各学科相互交叉,紧密联系的。那么介入放射学与护理工作有多大关系呢?正象各临床科室离不开护理工作一样,介入放射学从兴起到发展一刻也离不开护理工作,但是护理学如何从实践到理论都能更好地适应介入放射学的发展,还是值得研究的新课题。现就我们十多年的实践体会和所接触到的医院的情况作如下综合探讨。

一、在我国介入放射学和相关的护理工作几乎是同时起步的,与迅速发展的介入放射技术相比,介入放射护理工作在实践与理论的研究,尤其在工作程序的规范化等方面相对滞后的局面是显而易见的,归纳起来,主要有以下几方面:1、一些医院领导甚至护理工作者,对护理工作在介入放射学中的重要地位缺乏应有的认识。不是把介入放射学中的护理工作看成是一般的器械准备,就是看成被动的执行医嘱、护理患者,甚至因为介入放射技术操作简便、损伤轻、并发症少,而认为护理工作也成了可有可无的,忽略了介入放射诊疗护理工作的专业特性和较强的专业知识要求。

2、部分护理人员对介入放射学的基本理论、基础知识缺乏较系统的了解,学校护理教育和在职教育也多没有将其作为护理人员的必修内容,大多一提而过,甚至不讲,在实际工作中就不可避免地处在被动状态,这对增强工作的科学性,提高工作效率都是很不利。

3、对介入放射护理缺乏较系统的研究,理论落后于实践,诸如如何结合介入放射诊疗特点进行导管等物品消毒;外伤、肿瘤等不同病种在诊疗术中如何观察患者,配合医生;对留置导管或置输液泵的患者如何护理等等目前尚缺乏科学的理论指导。对已取得的经验不能有力推广,工作程序和操作不规范,缺乏统一的工作制度和科学的医护分工,随意性较大等因素都限制了护理功能的有效发挥。

4、人员配备无章可循。由于各地区及不同规模医院间介入放射学的发展不平衡,对护理人员的配备和素质的要求也极不一致。有些发展本就缓慢的医院,把介入放射学中的护理工作看成是无关紧要的,甚至当成负担,常因人员紧,不配或只配兼职护士,或把从事介入放射护理工作岗位当成照顾年大体弱护士的去处。凡此种都从另一个侧面制约了介入放射学护理工作的的发展。

二、介入放射学以医学与众多学科相互渗透,相互促进,以其无可比拟的优势迅速改变了传统的医学模式,服务于患者,造福于社会。与其相关的介入放射学护理工作要改变现存的情况,更好地适应和促进介入放射学的发展,首先必须转变观念,尤其是医疗护理管理人员,及时了解介入放射学发展的动态,充分认识护理工作在介入放射学中的重要作用,以便在指导思想确立护理工作在介入放射学中的地位。在实践上不断采取有效措施,改变和完善传统的护理模式,以促进介入放射护理工作的发展。其次,应将介入放射学的基本知识及其护理内容纳入院校护理教学计划,进行较系统的介入放射学基础知识教育,对已经从事介入放射护理

(下转 190 页)

作者单位:750004 银川市解放军第五医院

19. Transcatheter Closure of Heart Defects: Role of "buttoned" Devices. Rao PS, Sideris EB. In: Rao PS. Transcatheter Therapy in Pediatric Cardiology. NEW YORK, AJOHN WILEY & SONS, INC, PUBLECATION, 1993, 49.
20. Rao PS, Wilson AD, Levy JM, et al. (1992): Role of "buttoned" double - disc device in the management of atrial septal defects. AM Heart J, 1992, 123: 191.
21. Lechat R, Mas JL, Lascault G. et al. Prevalence of patent foramen oval in patients with stroke. N Engl. J Med, 1988, 318: 1148.
22. Latson LA, Benson LN, Hellen brand WE, et al. Transcatheter closure of ASD - Early results of multicenter trial of Bard clamshell septal occluder (Abst). Circulation, 1991, 84(Suppl II): 544.
23. Conclusions and Future Directions. Rao PS. IN: Rao PS. Transcatheter Therapy in Pediatric Cardiology. NEW YORK, A JOHN WILEY & SONS, INC, PUBLICATION. 1993, 493.

(上接 186 页)

工作的在职人员通过办学习班、学术交流等形式进行较系统的专业教育,使他们不仅会操作而且懂理论,便于积极主动地、创造性地完成工作。第三,应加强介入放射学护理工作的理论研究,鼓励第一线的护理工作人员认真总结经验,积极撰写文章,通过学术会议和有关刊物进

行推广。尤其是围绕着新技术项目不断开展,及时进行经验总结和学术研究。综上所述,随着介入放射学的迅速发展,与其相关的护理工作也取得了长足的进步。但进行系统的基础知识教育,加强队伍建设和理论与实践相结合方面研究,

全国首届实用介入放射学技术研讨会征文通知

为了普及和提高介入放射学技术,《中华放射学杂志》编委会将与中华医学会学术会务部于 1998 年上半年召开《全国首届实用介入放射学技术研讨会》。现在起开始征文,凡具科学性、实用性强,效果好、易普及,值得推广的实用介入技术论文均在征文范围之内。来稿要求含摘要(400 字左右)及全文(3000 字左右),征文请寄《中华放射学杂志》编辑部(100710 北京东四西大街 42 号),并注明“介入会议征文”。收稿截止日期:1998 年 2 月 15 日。

(本刊编辑部)