

拉入鞘管内。沿推送杆 12F 的房缺输送鞘,将室缺封堵器的右心室面回收入鞘管并成功放置封堵器。该例是成人,如治疗婴幼儿则需要外科处理。因此在术前需要选择适当大小的鞘管,并在确认左心面的位置正确可靠后再释放出右心室的盘片。

(七)心壁穿孔和心脏压塞 心导管检查和导管推送过程中可引起心房壁和心室壁穿孔,如处理不及时可危及患者的生命。因此在操作过程中如出现低血压,应首先确定有无心壁穿孔,如证实是心壁

穿孔,应行心包穿刺引流,如出血不止,应积极外科处理。

#### 九、封堵器的再植入问题

如封堵器选择不合适,自一患者体内取出后,有些厂家作简单的清洗、包装和消毒后,继续给其他患者使用。医务人员应严格遵守国家的有关法律、法规,避免应用厂家提供的重复用植入封堵器,以保证患者的安全。

(收稿日期 2004-01-04)

## 评《管腔内支架治疗学》一书

吴恩惠

我国第一部有关管腔内支架的专著—《管腔内支架治疗学》于猴年的春天由科学出版社(北京)出版问世了。这部专著是由中国医科大学附属第一医院徐克教授、北京大学第一医院邹英华教授和内蒙古自治区医院欧阳墉主任医师共同主编,中国工程院院士刘玉清教授作序,并得到了李彦豪教授、翟仁友教授等 10 余位国内著名介入放射学专家的鼎力相助和积极参编,历经 3 年,几经修改和增补后,始得以呈献给广大读者。

综览全书,不仅系统地总结了近 10 年来我国管腔内支架治疗的研究成果,反映了我国管腔内支架治疗的发展水平,也标志着我国管腔内支架治疗的研究进入了一个新的发展阶段。在本书的内容、结构和编排上,颇具特色,现荐述如下。

(一)涵盖内容系统全面 全书分 4 篇,32 章,121 节,包括总论、动脉系统疾病、静脉系统疾病和非血管系统疾病等 4 大部分,囊括了管腔内支架的基础与临床研究内容。在基础研究方面,涉及管腔内支架的材料学、血液流变学、作用原理和再狭窄的防治研究等专题;在临床研究方面,除用较大的篇幅阐述了外周血管内支架治疗技术外,还介绍了冠状动脉和脑动脉内支架治疗技术。因此,这部专著可称得上是一部管腔内支架治疗技术的百科全书。

(二)基本技术翔实具体 全书凝聚了各位编者多年来管腔内支架治疗的宝贵经验和体会,符合我国的临床实际情况。于各论各章节都详细阐述了每种疾病的发生发展、相关

解剖和病理生理、影像学检查以及其支架治疗和相关疗法等,充分体现出本书的临床实用价值,特别要指出的是,全书编者还刻意强调了管腔内支架治疗技术的规范性操作问题,从而有利于推动管腔内支架治疗技术操作规范化的进程。

(三)相关知识丰富新颖 编者博览了大量文献,对目前国内、外管腔内支架基础与临床应用研究的前沿技术与进展,作了诸多介绍和评论,充分反映了管腔内支架当今国内外的进展和前景。在一些章节还介绍了编者自己创新和发展的内容。

(四)文字精练,层次清楚,随文插图交相辉映 全书各章节中,随文插有精选的影像图片和线条图近千幅,亦文亦图,图文并茂,一目了然,使本书易读易懂。


虽然这部出自于多位专家联手编写的专著的各章节间,在深度和广度上、写作风格上以及专业用词等方面仍存在一些差异或不一致性,但这也是“众人拾柴长短不齐”,在所难免的。

总之,对本书不论从全面性、系统性、科学性、先进性,还是从实用性和可读性进行评价,都是一部既有理论基础,又有实践经验,学术水平高,实用价值大的精品参考书,实为我国现今惟一的一部高质量的管腔内支架专著。它的出版面世,不仅能促进我国介入医学的进一步发展,而且有鉴于广大的介入放射学界的各级医师和研究生,同时也适用于临床各科医师和生物医学工程技术人员阅读和参考。我愿意推荐给广大读者。

(收稿日期 2004-03-15)

作者单位 300052 天津医科大学总医院

# 评《管腔内支架治疗学》一书

作者: [吴恩惠](#)  
作者单位: [300052, 天津医科大学总医院](#)  
刊名: [介入放射学杂志](#)   
英文刊名: [JOURNAL OF INTERVENTIONAL RADIOLOGY](#)  
年, 卷(期): 2004, 13(2)  
被引用次数: 0次

本文链接: [http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical\\_jrfsxzz200402040.aspx](http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jrfsxzz200402040.aspx)

授权使用: qkxb11(qkxb11), 授权号: 4bb001a4-b38d-4b59-ad7a-9e2b00a0be1c

下载时间: 2010年11月11日