

3 ~ 1/2, 本组消化道出血死亡患者占肝硬化死亡人数的 18.65%, 说明 PSE 对肝硬化患者消化道出血的发生有较明显的预防作用。

本研究结果显示, 经 5 年大样本远期观察结果显示, 术后门静脉与脾静脉血流量稳定保持降低水平, 肝固有动脉血流速度明显增加 ($P < 0.01$), 说明远期效果显著。同时, 术后白细胞及血小板明显上升, 脾脏明显缩小, 消化道大出血发生率明显降低, 生存期延长, 生活质量改善。上述结果显示, PSE 治疗肝硬化并发门脉高压症和脾亢患者远期疗效显著。因此, PSE 以其创伤少、效果稳定等特点, 已成为一种治疗肝硬化并发门脉高压症和脾亢的一项重要技术。

[参考文献]

[1] 秦建平, 蒋明德, 徐 辉, 等. 部分脾栓塞术治疗肝硬化门脉

高压症的临床研究[J]. 华西医学, 2007, 22: 42 - 43.

[2] 张新元, 张振福, 宁更献, 等. PSE 和 EVS 联合治疗食管静脉曲张破裂出血的临床研究[J]. 中华临床医药杂志, 2003, 4: 29 - 30.

[3] 杨建军. 部分脾动脉栓塞术治疗肝炎肝硬化脾功能亢进症 36 例临床分析[J]. 实用肝脏病杂志, 2006, 9: 49 - 52.

[4] 秦建平, 蒋明德, 徐 辉, 等. 部分脾栓塞术并发症的临床分析[J]. 四川医学, 2008, 29: 16 - 18.

[5] 陈红星. 部分性脾动脉栓塞术治疗脾功能亢进 40 例临床分析[J]. 介入放射学杂志, 2006, 15: 622 - 624.

[6] 杨 浩, 尹家保, 吕瑾玉, 等. 彩超在肝硬化脾动脉栓塞术前后的应用[J]. 中国超声诊断杂志, 2006, 7: 588 - 590.

[7] 陶正龙, 程永德, 金洪先, 等. 原发性肝癌伴门脉高压的肝脾联合栓塞对肝功能的影响[J]. 介入放射学杂志, 2004, 13: 328 - 329.

[8] Sakai T, Shiraki K, Inoue H, et al. Complications of partial splenic embolization in cirrhotic patients[J]. Dig Dis Sci, 2002, 47: 388 - 391.

(收稿日期: 2009-01-14)

·书 评·

《介入放射药物治疗学》书评

欧阳墉

近年来, 我国的介入治疗技术飞速发展, 已经不仅限于介入放射学科, 其他临床科室(心内科、血管外科、神经外科、肿瘤科和消化内科等)也相继开展了此项新技术, 并在其专业学科领域中取得了显著成效。然而, 由于各学科医师的专业培训和临床工作经历不同, 以及一些客观因素的影响, 而使目前国内的介入治疗技术呈发展不平衡, 临床应用也是各有千秋。同时, 从事(或兼职)介入治疗的其他临床学科医师, 虽有较丰富的相关专业临床经验, 但多数对影像诊断和介入治疗基础知识仍不能全面掌握; 反之, 早期从事介入专业的一些放射学科医师, 虽具有较扎实的影像学基础和较娴熟的介入操作技能, 但在临床实践中, 尤其是对于急、危重病例或突发情况的应急处理/药物治疗上, 却常常又是力不从心。

为促进我国介入事业稳步均衡的发展, 除了彼此加强交流学习、取长补短、密切协作之外, 全面系统的介绍介入治疗围手术期(术前、术中和术后)的常用药物, 并制订出一相对适用的用药规范(或指南), 也是介入界迫在眉睫的需求了。今年三月份, 王珏和程永德两位教授共同主编、李明华和王建华两位教授共同主审的专著《介入放射药物治疗学》由科学出版社出版问世了。真可谓“雪中送炭”、“久旱逢甘雨”, 为我国介入事业又作出了一大贡献。

全书共 80 余万字, 随文插图 100 余幅和附表近 60 个, 参考文献约达 600 篇之多。全书分为 6 章, 其中的第 1 至第 5 章, 分别介绍了神经、心脏、血管、肿瘤和非血管等系统的介入治疗技术, 特别对上述各系统疾病介入治疗围手术期的用药以及其常见并发症的处理和药物治疗等作了详细的论述。于第 6 章中, 编写者进一步将上述常用药物按其药理作用分类, 逐类逐项对每种药物的名称(通用、英文和商品名称), 适应证和禁忌证、用法和用量、不良反应和注意事项等, 作了清晰简明的阐述。综览全书, 具有下列特点: (1) 以其独到的视角, 着重探索了介入治疗技术与临床药物治疗相结合的重要作用; (2) 内容丰富, 资料翔实, 特别是书中列出的一些用药规范或指南, 更具有临床实用价值; (3) 以大量随文图表相结合的编写方式, 使读者易读易懂, 又节省了篇幅。


总之, 此书是目前我国介入界的一部具有鲜明特色的高质量专著, 非常值得从事介入专业的医护人员和研究生阅读, 也适用于从事介入相关工作的临床医师参阅, 并可作为从事介入治疗的各学科医师临床工作中的工具用书。

但是, 由于全书是凝聚了国内多家医学院校近 30 名专家/教授的心血和经验, 共同编写而成; 因此, 各章节中内容的深度和广度不一, 也是在所难免。此外, 个别章节中的内容安排上, 也还值得商榷。再有, 第 6 章内容如果直接按药理作用分类阐述是否更为简洁明了呢? 至于该药适用于哪个系统疾病(心脏、神经、血管……), “适应证”中已作了交待, 何必再分系统重复阐述呢? 最后, 期望在此书再版之际, 能于全书末尾增补一“索引”, 以便于读者查阅。

作者单位: 010017 呼和浩特 内蒙古自治区医院介入科

通信作者: 欧阳墉

《介入放射药物治疗学》书评

作者: [欧阳墉, ON YANG YONG](#)
作者单位: [内蒙古自治区医院介入科, 呼和浩特, 010017](#)
刊名: [介入放射学杂志](#) 
英文刊名: [JOURNAL OF INTERVENTIONAL RADIOLOGY](#)
年, 卷(期): 2009, 18(8)
被引用次数: 0次

本文链接: http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jrfsxzz200908022.aspx
授权使用: qknfy(qknfy), 授权号: b8e0267f-143a-4de7-a85a-9df70169e906

下载时间: 2010年9月20日