

我们应用 NT- 海球栓行肾动脉栓塞同时灌注化疗药物治疗 6 例, 取得了较好的近期疗效。除具有减少肾血流量、缩小肾肿瘤、创造手术条件、减少术中出血、增强免疫力等栓塞的共同优点外, 尚具有 1. 高浓度的化疗药物对肿瘤细胞的杀伤可减少术中的播散、种植和转移。2. 改变了姑息性治疗之肿瘤细胞单纯缺血坏死为缺血与药物杀伤的双重治疗。3. 操作方便, 栓塞可靠, 价格低廉。达到了提高生存质量, 延长生命之目的。值得推广。

参考文献

1. 黎宝连, 马际春, 吕大芳, 等。经动脉化疗性栓塞治疗晚期肾癌的经验。中国肿瘤临床, 1994, 9: 682。
2. 唐孝达, 江鱼。肾癌的治疗问题。中华泌尿外科杂志, 1985, 2: 121。

3. Lang EK, Sullivan J, Dekernion JB, et al. Transcatheter with embolization of renal cell carcinoma. Radiology, 1983, 147: 413.

4. 张春才, 秦桂英, 姜贞祥, 等。形状记忆血管栓塞器动脉栓塞的实验研究与临床应用。中华外科杂志, 1992, 2: 111。

5. 万向荣, 许承斌, 马广勤, 等。NT- 海球栓静脉栓治疗精索静脉曲张。中华外科杂志, 1995, 9: 566。

6. White RI, Strandberg JV, Gross GS, et al. Therapeutic embolization with long-term occluding agents and their effects and their effects on embolized tissues. Radiology, 1977, 125: 677.

7. Cox GG, Lee KR, Price HI, et al. Colonic infarction following ethanol embolization of renal-cell carcinoma. Radiology, 1982, 145: 343.

8. Mebust Wk, Weigel JW, Lee KR, et al. Renal cell carcinoma - angioinfarction. Hrology, 1984, 131: 231.

97 年全国第四届介入放射学术会议 征文通知

第三届全国介入放射学术会议(1994, 南京)召开以来, 我国介入放射学工作进一步广泛深入开展, 从理论研究到临床研究和新技术的开发都有了长足的进步。为促进介入放射学的发展、加强介入工作者之间的经验交流和进行专业再教育, 介入放射学分会决定在广州召开全国第四届介入放射学学术会议。

具体通知如下:

1. 时间: 1997 年 10 月间。
2. 地点: 广州市第一军医大学(南方医院)。
3. 主办单位: 中华放射学会介入放射学分会, 中华放射学杂志。
4. 协办单位: 广东省介入放射学组, 南方医院。
5. 征文内容: 介入放射学有关的基础研究, 临床研究, 经验总结, 新技术, 新器材, 护理, X 线技术和介入病房的管理等。
6. 来稿要求: (1) 专题讲座(特邀): 全文 5000 字以内。
(2) 会议交流: 摘要 800 - 1000 字以内, 在汇编上刊登, 摘要格式为: 题目, 作者, 单位, 邮编号, 目的, 材料方法, 结果, 结论。否则仅给列题。
(3) 墙报: 摘要 400 字以内供刊登(发给论文宣读证书)。
7. 截稿时间: 1997 年 6 月 30 日止
8. 来稿请寄: 广州市同和南方医院放射科李彦豪教授收, 邮编: 510515