

加,时间延长,增强光点及光团逐渐增大,伴有声影。这是慢性胆囊炎导致胆结石形成。也可能因为肝动脉灌注化疗与栓塞治疗后引起胃粘膜充血水肿、恶心、呕吐、进食不足,缺乏足够脂肪,致使胆汁滞留,胆固醇、胆盐等比例失调,胆囊排空不良等都是结石形成的主要原因。(图 3、4)

因此,肝动脉灌注化疗与栓塞治疗肝癌后引起一系列并发症,化学性刺激与栓塞引起肝脏损害,并发胆囊炎、胆管炎、胆道狭窄等。应引起我们超声检查者的重视。

## 参考资料

(1) 陆莎莎,程永德。动脉灌注化疗与栓塞治疗肝癌后声像图的变化探讨。《临床超声医学杂志》1992; 3: 126。

(2) Na Ka Kuina K. et al. studies on antitumor chemotherapy with oily antitumor drug injected into the hepatic artery for liver cancer. *corrcer* 1983; 52: 2193.

(3) 袁新平,等。介入性胆囊切除术的实验研究《介入放射学杂志》1995;4:89。

# 全国 TIPSS 及管腔内支架临床应用新进展学术研讨会

## 通 知

经颈静脉肝内门腔静脉内支架分流术 (TIPSS) 及管腔内支架的研究与应用已在国内外开展多年,并取得了可喜的临床效果。但 TIPSS 及管腔内支架置入后因分流道及局部管腔产生再狭窄或再闭塞而影响中远期疗效的问题,以及严格掌握适应证和规范化操作等问题已成为 TIPSS 和管腔内支架应用研究中亟待解决的新课题。

为此,中华放射学杂志编委会、中华放射学会介入学组和中国医科大学拟于 1997 年 8 月间在沈阳共同举办《全国 TIPSS 与管腔内支架临床应用新进展学术研讨会》。其中心议题是探讨 TIPSS 与管腔内支架置入术后分流道及局部管腔发生再狭窄的成因和防治方法,以及如何提高此类治疗的中远期疗效。会议期间除将有国内外介入放射学专家的专题讲座和一般学术交流外,还将根据国内外临床应用的实践总结对 TIPSS 及各类血管和非血管内支架的应用范围、适应证及禁忌证等进行讨论,并希望能形成一个全国统一的试行标准。

### 征文要求:

1. 凡与本次研讨会议题相关的基础研究,临床应用研究,临床经验总结及新技术、新方法等方面的研究论文均在征集之列,欢迎积极投稿。

2. 专题讲座(部分特邀)的文稿最好在 4000~4500 字。一般交流论文应符合《中华放射学杂志》稿约要求,正文(3000~3500)摘要(800~1000)各一份。论文应按题目、单位及邮编、作者姓名、目的、材料与方法、结果、结论与讨论的格式书写。

3. 来稿无论采用与否均不退稿,请自留底稿。入选文稿将收入论文汇编。参加会议交流者发给论文证书。优秀论文将向《中华放射学杂志》推荐发表。

4. 征文截稿日期:1997 年 5 月 15 日(以邮戳为准)。

5. 来稿请寄:沈阳市和平区南京北街 155 号(110001);中国医科大学附属第一医院放射科徐克教授或张曦彤医师收。

6. 有关会议具体时间、地点、日程、费用及食宿交通等事项将另行通知。

7. 联系电话:(024)3862365 或 3863731-6205(介入病房)

国内传真:(024)3862365 (24 小时开机)