

降低,对此类患者,我们感到束手无策。本组 6 例合并门脉海绵样变,5 例手术失败。虽然有 1 例手术成功,可能与发病时间相对短,门脉海绵样变不严重有关。

本组合并门脉海绵样变的 6 例中,3 例 CT 表现为肠系膜上静脉细小,其中有 2 例术中导管成功引入到细小的肠系膜静脉中,反复造影未发现扩张的肠系膜上静脉、脾静脉及胃冠状静脉,可见团状迂曲引流静脉代替门静脉,测试肠系膜静脉压力较正常略高。此种情况可能是肠系膜静脉血液通过痔周静脉丛、脐周静脉丛、Retzius 静脉及变性的门脉等回流,而曲张的胃冠状静脉血可能来自脾、胃及肝内动脉—门静脉瘘等。由于病情复杂,且患者处于终末期,不能提供详细深入的研究。以后遇到门脉高压合并肠系膜上静脉细小者均提示我们慎行 TIPSS 治疗。

术中有 1 例患者穿刺分流道经过肿瘤组织,术中和术后短期内未发生血栓脱落引起症状性肺梗塞,说明手术是安全的。

参 考 文 献

1. Papatheodoridis GV, Goulis J, Leandro G, et al. Transjugular intrahepatic portosystemic shunt compared with endoscopic treatment for prevention of variceal rebleeding: A meta-analysis. *Hepatology*, 1999, 30: 612-622.

2. 徐克, 张汉国, 何显芳, 等. 经颈静脉肝内门腔静脉内支架分流术治疗肝硬化门脉高压症 附 8 例分析. *中华放射学杂志*, 1993, 27: 294-297.

3. 张金山, 王茂强, 杨立, 等. 经颈静脉肝内门体分流术. *中华医学杂志*, 1994, 74: 150-152.

4. 张金山主编. 现代腹部介入放射学. 北京: 科学出版社, 2000.

5. 杨建勇. 经颈静脉肝内门体分流术的回顾与展望. *中华放射学杂志*, 2000, 34: 799-801.

6. 单鸿, 罗鹏飞, 李彦豪主编. 临床介入诊疗学. 广州: 广东科技出版社, 1997.

7. Walser EM, NeNees SW, DeLa Pena O, et al. Portal venous thrombosis: percutaneous therapy and outcome. *J Vasc Interv Radiol*, 1998, 9: 119-127.

8. Liatsos C, Vlachogiannakos J, Patch D, et al. Successful recanalization of portal vein thrombosis before liver trans-plantation using transjugular intrahepatic portosystemic shunt. *Liver Transpl*, 2001, 7: 453-460.

9. Sehgal M, Haskal ZJ. Use of transjugular intrahepatic portosystemic shunts during lytic therapy of extensive portal splenic and mesenteric venous thrombosis: long-term follow-up. *J Vasc Interv Radiol*, 2000, 11: 61-65.

10. Yamagami T, Nakamura T, Tanaka O, et al. Transjugular intrahepatic portosystemic shunt after complete obstruction of portal vein. *J Vasc Interv Radiol*, 1999, 10: 575-578.

11. 杨建勇. 对门静脉主干血栓形成的 TIPS 治疗. *中华放射学杂志*, 1994, 28: 846-847.

12. 张曦彤, 徐克, 张汉国, 等. 原发性肝癌伴门脉高压的 TIPSS 治疗. *临床放射学杂志*, 1995, 14: 236-238.

13. 徐克, 张曦彤. 原发性肝癌伴门脉高压上消化道出血的 TIPSS 治疗. *中国实用内科杂志*, 1997, 17: 400-401.

14. Tazawa J, Sakai Y, Yamane M, et al. Long-term observation after transjugular intrahepatic portosystemic stent-shunt in two patients with hepatocellular carcinoma. *J Clin Gastroenterol*, 2000, 31: 262-267.

(收稿日期: 2002-02-08)

· 消息 ·

第六届天津市放射学会成立暨 2001 年度年会简讯

2001 年度天津市放射学年会于 2002 年 1 月 24 日在天津医科大学总医院召开。会上选举产生了第六届天津市放射学会成员。为表彰老一代放射学专家对天津市放射学发展所作出的卓越贡献,天津医学会授予吴恩惠教授为天津市放射学会终身名誉主任委员,贺能树、廉宗激教授为名誉主任委员。本届放射学会主要成员为: 张云亭教授任主任委员,祁吉主任任副主任委员,白人驹教授等 5 人任委员,王林森副主任等 5 人任青年委员。

本次年会还进行了学术交流和学术讲座。天津市放射学界专家分别作了关于介入诊疗、骨关节 MRI 诊断等方面最新科研动态的学术报告,受到与会者的热烈欢迎。150 余名天津市放射学界的代表参加了这次大会。

(李威)

第六届天津市放射学会成立暨2001年度年会简讯

作者: [李威](#)

作者单位:

刊名: [介入放射学杂志](#) 

英文刊名: [JOURNAL OF INTERVENTIONAL RADIOLOGY](#)

年, 卷(期): 2002, 11(2)

被引用次数: 0次

本文链接: http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jrfsxzz200202040.aspx

授权使用: qkchy(qkchy), 授权号: 43415570-7536-49ce-9a32-9e38015e5536

下载时间: 2010年11月24日