

DSA技术在诊疗急性消化道出血中的应用

徐才元; 冯敢生; 张彦仿;

华中科技大学同济医学院附属协和医院放射科 430022 武汉;

Application of DSA in the diagnosis and treatment of gastrointestinal hemorrhage

XU Cai-yuan; FENG Gan-shen; ZHANG Yan-fang

Department of Radiology; Union Hospital; Tongji Medical College; Huazhong University of Science and Technology; Wuhan 430022; China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (176 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要

目的 探讨DSA在诊断和治疗消化道出血中的价值。方法 对55例急性消化道出血患者行数字血管造影, 30例行超选择性栓塞术, 5例行垂体后叶素灌注术。结果 37例有阳性表现, 阳性率为56%, 30例行超选择性栓塞止血成功率为80%。结论 数字减影血管造影是诊断消化道出血的一种重要方法。部分患者, 可达到诊断和治疗的双重目的。

关键词: 消化道出血 数字减影血管造影 治疗学

Abstract: Objective To evaluate the diagnostic and therapeutic value of DSA in the gastrointestinal hemorrhage. Methods 55 cases of acute gastrointestinal hemorrhage with unknown cause underwent digital subtraction angiography. 30 cases of them performed transcatheter artery embolization, and 5 cases performed pitosin intra artery infusion. Results 37 cases were shown abnormal on DSA. The positive rate was 56%. 25 of 30 cases who underwent embolization stopped bleeding instantly. Conclusion DSA is an important method for th...

Key words: Gastrointestinal hemorrhage Digital subtraction angiography Therapy

收稿日期: 2001-05-03;

通讯作者: 徐才元;

引用本文:

徐才元, 冯敢生, 张彦仿. DSA技术在诊疗急性消化道出血中的应用 [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(1): 77-78.

XU Cai-yuan, FENG Gan-shen, ZHANG Yan-fang. Application of DSA in the diagnosis and treatment of gastrointestinal hemorrhage [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2002, 29(1): 77-78.

没有本文参考文献

- [1] 吴江; 袁志敏; 林晓辉; 余海清; 张 岚; 庞世权. 顺铂时辰给药合并羟基喜树碱治疗晚期非小细胞肺癌的临床观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(11): 877-880.
- [2] 祝宇; 吴瑜璇; 张翀宇; 刘定益; 周文龙; 芮文斌; 孙福康. 三维动态增强MRA在肾肿瘤术前诊断中的意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(3): 151-153.
- [3] 曾军; 柳曦; 冯敢生; 余建明. 数字减影血管造影术在子宫肌瘤栓塞治疗中的应用研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2003, 30(4): 307-308.
- [4] 欧阳学农; 戴西湖; 倪敏; 陈曦. 善得定治疗癌性上消化道出血的疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2003, 30(1): 36-36.
- [5] 范瑞芳 李文惠 顾树南. 恶性肿瘤术后腹壁种植转移的病因分析和防治措施 [J]. 肿瘤防治研究, 2000, 27(1): 55-56.

服务

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- E-mail Alert
- RSS

作者相关文章

- 徐才元
- 冯敢生
- 张彦仿

鄂ICP备08002248号

版权所有 © 《肿瘤防治研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn