

- duction properties of the subaortic isthmus in type I atrial flutter. J Cardiovasc Electrophysiol, 1998, 9: 152
- 3 Swartzman D, Callans DJ, Gottlieb GK, et al. Conduction block in the inferior vena caval-tricuspid valve isthmus: association with outcome of radiofrequency ablation of type I atrial flutter. J Am Coll Cardiol, 1996, 28: 1519
- 4 中国生物医学工程学会心脏起搏与电生理分会射频消融学组, 中国心脏起搏与电生理杂志编辑部. 射频电流导管消融治疗快速心律失常指南. 中国心脏起搏与电生理杂志, 1996, 10: 113

(收稿日期: 2002-09-27)

· 护理论坛 ·

肥厚性梗阻型心肌病行室间隔心肌化学消融术的临床护理

丁 颖 魏 盟 朱瑞雯

R54 B

肥厚性梗阻型心肌病是一种以室间隔非对称性肥厚, 动态性左心室流出道梗阻为特点的心肌病, 临床表现为呼吸困难, 难治性心绞痛, 晕厥甚至猝死, 预后差。我院自 2000 年 6 月至 2002 年 5 月采用经导管化学消融心肌术, 成功地治疗 10 例肥厚性梗阻型心肌病患者。现将我们的护理体会报道如下。

临床资料

一、一般资料

本组男性 8 例, 女性 2 例, 年龄 46~70 (54 ± 9) 岁。临床诊断为肥厚性梗阻型心肌病, 拟行室间隔化学消融术。

二、护理对策

因此项介入治疗是使用无水酒精注入供应室间隔心肌组织的间隔支血管, 造成人为的“间隔心肌梗死”。除按照心肌梗死进行观察护理外, 还应注意以下几点。

(一) 心理护理 由于肥厚性梗阻型心肌病预后差, 患者长期服用负性肌力药物效果不佳。再加之此项新技术又需人为进行小灶性心肌梗死, 存在一定的危险性, 因此做好心理护理尤为重要。我们应该耐心倾听患者的诉说, 请患者详细描述心理感觉, 有针对性的给予解答, 扼要介绍手术过程, 注意事项及介绍成功病例或请成功者现身说法, 从而来消除恐惧紧张心理。

(二) 术前准备 遵循各种检查步骤, 完成心电图及心超, 出凝血时间及生化检查。术前 2d 训练患者在床上解大小便。因术后患者要安置临时起搏器。下肢肢体制动, 防止导管脱落。术前训练咳嗽动作, 有利于术后造影剂的排出。术前给予手术区域的皮肤准备, 及抗生素过敏试验, 防止术后感染。

为保证充足的睡眠时间, 必要时术前晚给予镇静剂, 并且要准备好抢救器械及药品, 以备配合医生及时抢救。

(三) 术中监测 保持与患者交流, 询问患者有无心绞痛或其他不适。

(四) 胸痛 告知患者出现这种症状是一种正常现象, 不必恐惧, 并解释发作的诱因, 保持一个安静舒适的环境, 有利于保证充足的睡眠时间。降低耗氧量, 教授患者疼痛发作时, 自我护理的方法, 如听些轻音乐, 做深呼吸运动等。同时应评估疼痛的范围, 性质, 持续时间, 并监护 EKG 中 ST 段改变和心肌同工酶的变化。必要时可遵医嘱给予药物镇痛止痛, 并随时观察药物的疗效。本组有 8 例患者出现胸痛, 通过注射吗啡, 静滴硝酸异山梨酯症状缓解。

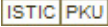
(五) 穿刺肢体及临时起搏器后的护理 因穿刺右股静脉放临时电极导管至右室心尖, 故右下肢制动, 防止导管脱位。其次, 拔管压迫 10~15min, 止血后加压包扎送回病房, 以 2kg 左右沙袋压迫腹股沟穿刺部位, 并嘱该肢体制动 6h, 为减少患者的不适, 可用枕头间歇放于患者一侧的臀部内侧, 两侧可交替进行, 也可适当轻轻按摩患者双下肢或活动关节。同时要密切观察穿刺部位的渗出, 血肿, 大面积瘀斑, 异常搏动, 震颤和皮肤的温湿度等, 并注意有无下肢肿胀, 压痛及体温升高。

梗阻性肥厚型心肌病行室间隔消融术, 此方法虽然简单, 但危险性大, 加之患者对疾病及此方法缺乏认识, 因此做好术前准备, 术后的严密观察为治疗提供了准确可靠的依据, 从而保证了该新技术的顺利实施。

(收稿日期: 2002-06-20)

作者单位: 200233 上海市第六人民医院

肥厚性梗阻型心肌病行室间隔心肌化学消融术的临床护理

作者: [丁飙](#), [魏盟](#), [朱瑞雯](#)
作者单位: [200233, 上海市第六人民医院](#)
刊名: [介入放射学杂志](#) 
英文刊名: [JOURNAL OF INTERVENTIONAL RADIOLOGY](#)
年, 卷(期): 2002, 11 (6)
被引用次数: 0次

本文链接: http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jrfsxzz200206026.aspx

授权使用: qkaky(qkaky), 授权号: 4903a066-38bc-42fb-a09b-9e38016ae7bd

下载时间: 2010年11月24日