

拉米夫定)联合用药专家研讨会(纪要)[J].传染病信息,2000,13(1):12.

14 刘 钦,李小良,王召钦,等.拉米夫定联合胸腺肽治疗慢性乙型肝炎 68 例[J].中西医结合肝病杂志,2001,11(3):172-173.

15 朱肖鸿.替必妥联用拉米夫定治疗慢性乙型肝炎的疗效观察[J].上海医药,1999,20,(5):10-11.

16 王 军,李勇富,胡巧玲,等.拉米夫定联合替必妥治疗慢性乙型肝炎病人的近期疗效[J].临床肝胆病杂志,2001,17(8):167-168.

17 覃伯强,安良敏,梁增伟.拉米夫定联合左旋咪唑涂布剂治疗慢性乙型肝炎疗效观察[J].传染病信息,2001,14(3):112.

18 Liaw YF, Tsai SL, Chien RN, *et al*. Prednisolone primary enhances Th1 response and efficacy of subsequent lamivudine therapy in patients with chronic hepatitis B [J]. *Hepatology*, 2000, 32(3):663-665.

19 王志毅,郭树华,赵有蓉,等.拉米夫定联合乙型肝炎疫苗和猪苓多糖治疗慢性乙型肝炎[J].现代医药卫生,2001,17(4):252-253.

20 李伟林,赵仙铭,戴仁舜.中药合拉米夫定短程治疗慢性乙型肝炎[J].浙江中西医结合杂志,2002,12(4):225-226.

21 张建军,王洪京,张 红.叶下珠合剂与拉米夫定联合治疗慢性乙型肝炎 40 例[J].山东中医药大学学报,2001,25(6):438-439.

22 蒋亦明,曹立森,汪瑶君,等.拉米夫定、治肝灵冲剂联合治疗慢性乙型肝炎近期疗效研究[J].临床肝胆病杂志,2002,18(2):57-58.

23 史建国.拉米夫定联合五味子制剂治疗乙型肝炎 48 例[J].医药导报,2001,20(9):566.

24 张子翔.博尔泰力、拉米夫定联合治疗慢性乙型肝炎病人的临床观察[J].河南职工医学院学报,2001,13(4):355.

25 张学武,周 敏,胡国启.拉米夫定联合博尔泰力治疗慢性乙型肝炎临床研究[J].临床肝胆并杂志,2001,17(3):165-166.

26 唐克诚,李 谦,杨积明.拉米夫定联合峰岭胶囊治疗慢性乙型肝炎疗效观察[J].天津中医,2001,18(2):7-8.

[收稿日期] 2003-03-26 [本文编辑] 黄锦堂 赵 莉

· 医案医话 ·

针刺治疗先天性脊髓脊膜膨出烧伤后合并尿失禁 1 例

董肇杨¹, 陈 峰¹, 付金荣², 周志钢¹, 孙美庆¹, 张文奎¹

(1. 武警上海总队医院烧伤整形科,上海 201103; 2. 上海中医药大学附属龙华医院妇科,上海 200032)

[关键词] 先天性脊髓脊膜膨出;烧伤;尿失禁;针灸疗法

[中图分类号] R682.13 [文献标识码] B [文章编号] 1672-1977(2003)02-0150-01

1 病 例

患者女性,26岁,因患先天性脊髓脊膜膨出伴胸廓及脊柱畸形(CT诊断),双下肢畸形行动不便,不慎被火焰烧伤四肢、双侧臀部后 20 h 入院。烧伤面积 22% TBSA, 95%。入院后按常规补液抗休克、抗感染治疗。伤后第 5、12 天分别施以削痂、异种皮覆盖,清创,自体皮移植手术,创面痊愈。因大部分 烧伤创面集中于双下肢,在入院后至第 2 次手术后均留置导尿管。第 2 次手术后 3 d(伤后 15 d)予以夹管后拔除导尿管,小便失禁,遂又重新留置导尿管,并夹管锻炼膀胱 3 d 后,拔除导尿管,小便仍然不能自主控制。请泌尿外科会诊,诊断为:(1)先天性脊髓脊膜膨出;(2)神经源性膀胱。建议行膀胱造瘘手术,患者拒绝。改请中医科会诊,接诊病人后,建议针灸治疗。因下肢仍有残余创面,针刺易导致感染,故选取下腹部任脉的中极穴、阳明经的水道穴,采用平补平泻法,每次留针 15 min,1 次/d,共治疗 3 次,小便恢复

正常,痊愈出院。

2 讨 论

先天性脊髓脊膜膨出伴胸廓及脊柱畸形患者发病率很低,严重患者合并有双侧下肢畸形,患者因脊髓发育畸形,导致中枢神经系统对膀胱的神经支配存在先天性缺陷。本例患者平时就有尿频、尿急史,病人烧伤后因病情需要留置导尿管,时间稍长即出现了尿失禁,治疗常规采用膀胱造瘘,手术本身给患者造成较大创伤,留置的尿袋也给患者生活带来不便。采用中医针刺疗法治疗这类患者,一则费用很低,二则操作简便,患者本人蒙受的痛苦极小,是本病治疗过程中值得我们临床医师考虑选择的方法之一。

[收稿日期] 2003-05-22 [本文编辑] 黄锦堂

[作者简介] 董肇杨(1965-),男,博士,副主任医师。