

# 脑血康颗粒治疗脑血栓 60 例

马志强

(江西省贵溪市中医院 贵溪 335400)

关键词:脑血康颗粒;脑血栓;疗效观察

中图分类号:R 743.32

文献标识码:B

文章编号:1671-4040(2003)04-0026-01

2002 年 1 月~2002 年 11 月,我们对收治的脑血栓患者在恢复期采用贵溪制药厂生产的脑血康颗粒治疗,收到显著疗效。现总结如下:

## 1 临床资料

60 例病人均符合 1987 年《中风病诊疗规范》制定的西医诊断标准,且符合中医辨证为中经络的风痰瘀血、痹阻脉络证,痰热腑实、风痰上扰证,气虚血瘀证者。其中男性 52 人,女性 8 人;平均年龄 52 岁;病程为 7h~6d。临床表现为轻度(神清,肌力 III 级以上,无或有轻度语言障碍)21 例,中度(神清,肌力 II~III 级,无或有吞咽呛咳,轻度头痛,中度语言障碍)27 例,重度(神志差,有意识障碍,肌力 0~I 级,无或有头痛,失音,吞咽呛咳)12 例。

## 2 治疗方法

每次 1 包,每日 3 次,开水冲服。4 周为 1 个疗程,连服 3 个疗程。

## 3 疗效观察

显效(主要症状、体征消失,患侧肌力 IV 级以上,血流变学指标正常,生活基本自理)43 例;有效(症状减轻,体征部

分改善,患侧肌力提高 1 级以上,血流变学指标无变化,生活部分自理)12 例;无效(症状、体征无变化,血流变学指标无变化)5 例;总有效率为 91.67%,显效率为 71.67%。均未发现明显的毒副作用及不良反应。

## 4 讨论

脑血康颗粒的主要成分是水蛭,其主含水蛭素等化学成分,药理研究证明水蛭素有阻止凝血酶对纤维蛋白元的作用,阻碍血液凝固;水蛭还有降血脂作用,对血管壁脂质的沉淀有抑制作用;有促进脑血肿吸收,减轻周围脑组织炎症及反应,缓解颅内压升高,改善局部血液循环,保护脑组织免遭坏死以及有利于神经功能恢复等作用。同时脑血康颗粒药效学实验也证明:脑血康颗粒对体外血栓和静脉旁路循环实验性血栓的形成均有显著的抑制作用;能显著降低大鼠血浆的粘度和血小板,对胆固醇无明显影响;显著缩短血浆溶解时间及优球蛋白溶解时间。这些结果显示:脑血康治疗中风有效可能与其降低血小板、促纤溶活性和抗血栓形成有关。

(收稿日期:2003-03-19)

# “群体性癔病”诊治体会

王金成<sup>1</sup> 范维<sup>1</sup> 史晓燕<sup>2</sup>

(1 山西省运城市中医医院 运城 044000; 2 山西省运城市中心医院 运城 044000)

关键词:群体性癔病;癔病性痉挛发作;诊断与治疗;针刺疗法;心理疗法

中图分类号:R 479.73

文献标识码:B

文章编号:1671-4040(2003)04-0026-02

## 1 病例简介

2002 年 10 月 13 日晚 8 时~11 时半,先后有 13 名患者前来急诊。这些患者均为同一中专学校在校女同学,同住一幢宿舍楼,年龄在 15~17 岁之间,初诊 8 人,复诊 3 人,三诊 2 人,最早出现症状的时间为前一天。来时,症状表现极为相似,只是程度不同而已。症见:精神紧张或恐惧,呼吸急促,手足抽搐,个别伴有恶心、呕吐等症状。查体:血压正常,体温 36~37.3℃,呼吸频率 24~60 次/min,心率 90~120 次/min,瞳孔等大等圆,对光反射存在,口唇微绀,除 1 例合并哮喘发作者双肺可闻及哮鸣音(此患者有哮喘发作史)外,其余患者未闻及干、湿性罗音及哮鸣音;心律齐,无杂音;腹诊无异常,四肢肌力正常,但肌张力增高,腱反射亢进,病理征未引出。实验室检查,血象轻度升高 3 例,均为症状较严重者。动脉血气分析,呼吸性碱中毒 6 例,碳氧血红蛋白、胆碱

酯酶活性、即刻血糖、心电图检查均未见异常。

## 2 诊治过程

因事关重大,当夜由卫生行政主管部门领导挂帅,组织当地防疫、检验及兄弟医院有关专家现场办公,制定出详细的抢救治疗措施,同时,对发病原因做全面细致调查分析。首先,排除食物中毒,因该校有千余名学生,同一食堂进餐,仅 13 名同学发病,且发病后肠道症状不明显,而其他同学安然无恙,与理不符;其次,排除有害气体中毒,发病同学均住在同一幢 5 层宿舍楼,且楼层越高,发病人数越多。据发病学生事后回忆,一到宿舍内即有头晕感,考虑有有害气体中毒的嫌疑,但毒气来源何处?宿舍楼临街,附近无烟囱、煤气管道及可能排放有害气体的饭店、工厂等,宿舍内亦无炉灶、烟火及新油漆的物品等,且经有关部门检测,未发现楼道及宿舍内有有害气体成份。最后,确诊为“群体性癔症”。因该校学生