

化痰通腑汤治疗中风急性期 44 例

Treating 44 cases of acute phase of stroke with Huatan Tongfu decoction

孔 刚 王英婷

(山东省章丘市中医院, 山东 章丘, 250200)

中图分类号: R255.2 文献标识码: A 文章编号: 1674-7860 (2011) 17-0042-01 证型: BGD

【摘要】 目的: 探讨化痰通腑汤配合常规治疗法治疗中风急性期的临床效果。方法: 观察组 44 例在对照组基础上加用化痰通腑汤加减治疗。结果: 观察组和对照组总有效率分别为 93.2%和 79.5%, 差异有显著性 ($P<0.05$)。结论: 化痰通腑汤可通腑化痰, 活血通络。

【关键词】 中风; 急性期; 化痰通腑

【Abstract】 Objective: To explore the clinical effect of treating acute phase of stroke in Huatan Tongfu decoction plus conventional therapy. Methods: Based on control group, observation group for 44 cases in applying Huatan Tongfu decoction. Results: The total effective rates in observation group and control group were 93.2% and 79.5%, which difference had significance ($P<0.05$). Conclusion: Huatan Tongfu decoction could Tongfu Huayu and Huoxue Tongluo.

【Keywords】 Stroke; The acute phase; Huatan Tongfu

笔者 2007 年 9 月~2011 年 5 月采用化痰通腑汤结合常规治疗法治疗中风急性期 44 例, 疗效满意, 现将结果报告如下。

1 资料与方法

1.1 临床资料

选择我院 2007 年 9 月~2011 年 5 月收治符合中华神经科学会制定的《各类脑血管疾病诊断要点》^[1]中诊断标准的中风急性期病例 83 例, 男 36 例, 女 47 例; 年龄 42~86 岁, 均 61.6 岁; 病程 3~15d, 平均 5d。随机分成观察组 44 例和对照组 39 例, 2 组一般资料均无显著性差异 (P 均 >0.05), 具有可比性。

1.2 治疗方法

两组患者均给予常规综合对症治疗。观察组加用化痰通腑汤加减治疗: 大黄 12g, 芒硝 12g, 丹参 25g, 胆南星 12g, 瓜

蒌 20g, 全虫 6g, 温开水冲服, 每次口服 100ml, 每日 2 次。6d 后去大黄、芒硝, 加黄芪 30g, 川芎 20g, 麦冬 15g, 赤芍 15g (所用药品是由深圳市三九现代中药有限公司提供的 999 单味中药配方颗粒)。

1.3 疗效评定标准

依据《中风病诊断与疗效评定标准》^[2]采用尼莫地平积分法评分。

1.4 统计学方法

采用 SPSS13.1 软件进行统计学处理, $P<0.05$ 为差异有显著性。

2 结果

两组临床疗效如表 1。

表 1 两组临床疗效一览表, 例 (%)

组别	n	治愈	显效	有效	无效	总有效率 (%)
对照组	39	4 (10.2)	9 (23.1)	18 (46.2)	8 (20.5)	79.5
观察组	44	10 (22.7)	12 (27.3)	19 (43.2)	3 (6.8)	93.2*
P	-	-	-	-	-	$P<0.05$

3 讨论

中风急性期中医辨证多属实证或虚实夹杂之证, 实邪阻滞, 可导致腑气不通, 形成腑实之证。

痰浊内闭为该病主要病机, 虽有本虚, 但以标实为关键^[3]。方中大黄味苦、气香、性凉, 能入血分, 破一切瘀血; 芒硝苦咸、大寒, 泻下清火; 丹参色赤味苦、微寒, 气平而降, 阴中之阳也; 川芎活血化痰; 黄芪、麦冬养阴益气; 赤芍味苦, 微寒, 入肝经, 清热凉血, 散瘀止痛。诸药合用共奏通腑化痰之功, 合乎中风标本兼治原则, 使腑气通痰热去,

诸症而愈。

参考文献:

[1] 中华神经科学会. 各类脑血管疾病诊断要点[J]. 中华神经科杂志, 1996, 29(6): 379-380

[2] 国家中医药管理局脑病急症协作组. 中风病诊断与疗效评定标准(试行)[J]. 北京中医药大学学报, 1996, (1): 65

[3] 韩文刚. 通腑化痰汤治疗急性缺血性中风 40 例[J]. 河南中医, 2007, 27(10): 37

编号: ER-11082400 (修回: 2011-09-05)