

通心络胶囊治疗 130 例脑梗死疗效观察

Efficacy observation on treating 130 cases of cerebral infarction

with Tongxin Luo capsule

张本超

(河南伊川县第二人民医院, 河南 伊川, 471300)

中图分类号: R743.33 文献标识码: A 文章编号: 1674-7860 (2011) 22-0070-02 证型: BGD

【摘要】 脑梗死后早期及时有效的血供可使梗死周围的脑细胞复活, 减轻神经元损伤, 恢复脑功能^[1]。

【关键词】 通心络胶囊; 脑梗死; 疗效观察

【Abstract】 Timely and effective early after stroke the blood supply makes brain cells surrounding the resurrection of infarction, to reduce neuronal injury and restore brain function^[1].

【Keywords】 Tongxinluo; Infarction; Efficacy

脑梗死后早期及时有效的血供可使梗死周围的脑细胞复活, 减轻神经元损伤, 恢复脑功能^[1]。我们于 2009 年 1 月~2010 年 5 月采用通心络胶囊治疗 130 例急性脑梗死病人, 疗效满意, 报告如下。

1 资料与方法

1.1 临床资料

急性脑梗死患者 130 例。均符合 1995 年全国第四届脑血管病会议诊断标准^[2], 经脑 CT 或脑 MRI 检查排除脑出血。随机分为对照组和治疗组。治疗组 70 例, 男 38 例, 女 32 例, 年龄 49~68 岁, 平均年龄 (58.4±7.2) 岁; 对照组 60 例, 男 33 例, 女 27 例, 年龄 48~72 岁, 平均年龄 (60.4±8.1) 岁。两组患者性别、年龄、发病时间、症状、体征及并发症无明显差异 ($P>0.05$), 具有可比性。

1.2 治疗方法

对照组: 给予红花注射液 20ml 加入生理盐水 250ml 静滴, 每天一次, 胞二磷胆碱 0.75g 加入生理盐水 250ml 静滴, 每天一次; 治疗组: 在对照组的基础上加用通心络胶囊, 每次 3 粒, 每天 3 次。两组疗程 14 天。有颅压高者使用甘露醇, 有肺部感染者加用抗生素。

1.3 疗效判定

按照《脑卒中患者临床神经功能缺损评分标准》(1995)^[3] 进行评分。疗效判定标准:

1.3.1 基本治愈

神经功能缺损评分减少 91%~100%, 病残程度为 0 级。

1.3.2 显著进步

神经功能缺损评分减少 46%~90%, 病残程度为 1~3 级。

1.3.3 进步

神经功能缺损评分减少 18%~45%。

1.3.4 无效

神经功能缺损评分减少在 17%以内或病情加重甚至死亡。

1.4 观察指标

1.4.1 治疗前后观察甘油三酯 (TG)、总胆固醇 (TC) 及高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C) 变化情况。

1.4.2 治疗中的药物不良反应。

1.5 统计学处理

数据采用均数±标准差 ($\bar{x} \pm s$) 表示, 率的比较采用 χ^2 检验。

2 结果

2.1 两组临床疗效比较

通心络组总有效率 81.43%, 优于对照组 ($P<0.05$), 见表 1。

表 1 两组临床疗效比较

组别	例数	基本治愈	显著进步	进步	无效	总有效率 (%)
治疗组	70	18	25	14	13	81.43
对照组	60	13	16	8	23	61.67

注: 两组有效率比较 $P<0.05$ 。

2.2 治疗前后神经功能缺损评分比较, 见表 2。

表 2 两组治疗前后神经功能缺损评分比较 ($\bar{x} \pm s$)

组别	例数	治疗前	治疗后
治疗组	70	21.01±1.05	11.50±1.01
对照组	60	20.85±1.11	16.01±0.78
P 值		>0.05	<0.05

2.3 两组治疗前后血脂变化治疗组 TG、TC 下降, HDL-C 上升, 说明通心络胶囊具有调节脂代谢作用。见表 3。

表 3 两组治疗前后血脂变化

组别		TG	TC	HDL-C
治疗组	治疗前	6.45±0.50	2.71±0.41	1.40±0.11
	治疗后	5.01±0.55	2.41±0.42	1.66±0.34
对照组	治疗前	6.55±0.49	2.69±0.39	1.45±0.21
	治疗后	5.55±0.44	2.60±0.40	1.46±0.19

2.4 不良反应

2 例病人出现胃区不适, 饱胀感, 1 例出现丙氨酸氨基转移酶升高 1 倍, 均未特殊处理。

3 讨论

现代医学认为, 脑梗死是多因素、多层次的复杂病理过程, 它的始动环节是局部血流量减少。通心络胶囊是有人参、全蝎、蜈蚣、水蛭、地鳖虫、蝉蜕、赤芍药、冰片等药物组成, 具有益气活血、通络止痛之功, 可通过改善内皮功能而发挥对内皮的保护作用, 且具有调节血脂的作用。本研究提示, 通心络胶囊能改善脑微循环, 增加脑血流量, 能改善神经功能缺损带来

的临床症状, 降低血脂, 疗效满意, 未发现明显毒副作用, 是治疗和预防脑梗死的有效药物。

参考文献:

[1]王拥军.老年缺血性脑血管病的进展[J].实用老年医学,2002,16(5):232-234
[2]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

[3]陈清棠执笔.脑卒中患者临床神经功能缺损程度评分标准(1995)[J].中华神经科杂志,1996,29(6):381-383

作者简介:

张本超, 男, 河南省洛阳市伊川县第二人民医院内科副主任医师。

编号: EA-11090948 (修回: 2011-11-25)

活血生肌膏治疗糖尿病皮肤组织溃疡的 临床护理及观察

Clinical nursing research on treating 226 cases of iabetesskin tissue ulcer with Huoxue Shengji Gao

李 彩

(日照市中医医院, 山东 日照, 276800)

中图分类号: R587.1 文献标识码: A 文章编号: 1674-7860 (2011) 22-0071-02 证型: BGD

【摘要】 目的: 采用活血生肌膏与山莨菪碱, 治疗糖尿病皮肤组织溃疡, 提高皮肤溃疡愈合率, 防止全身感染。方法: 我们于 2007 年 4 月~2010 年 4 月采用活血生肌膏为 226 例糖尿病皮肤组织溃疡患者, 结合皮肤常规护理进行临床应用与观察。并设计对照组与观察组进行比较。结果: 通过对 226 例皮肤溃疡的临床应用, 治愈率为 88.5%, 好转率为 11.5%。结论: 治疗糖尿病皮肤溃疡, 活血生肌膏, 效果良好, 值得推广应用。

【关键词】 糖尿病皮肤溃疡; 活血生肌膏; 效果良好

【Abstract】 Purpose: On the utilization of Huo Xue Sheng Ji Gao and Shan Lang Dang Jian to treat diabetes skin tissue ulcer, improving the rate of skin ulcer healing up and preventing systemic infection. Method: From Jun.2007 to Jun.2010, self-made Huo Xue Sheng Ji Gao was applied on 226 patients of diabetes skin tissue ulcer. Combining conventional skin care to apply and observe clinically, and design control groups to compare with observer groups. Result: Through the application of the 226 cases, the cure rate is 88.5%, and improvement rate is 11.5%. Conclusion: Huo Xue Sheng Ji Gao effects fine on diabetes skin ulcer, hence it is worth promoting the application.

【Keywords】 Diabetes skin ulcer; Huoxue Shengji Gao; Effect fine

糖尿病是一组由遗传和环境因素相互作用而引起的临床综合征。近年来, 随着经济发展和生活方式改变, 我国其发病率呈逐年上升趋势。其并发症糖尿病皮肤组织溃疡也成为临床的常见病、多发病。且病程长, 治愈困难, 病人痛苦, 住院费

用高, 给社会和家庭造成很大的经济负担。因此, 我们于 2007 年 4 月~2010 年 4 月, 采用中药活血生肌膏、与山莨菪碱、联用治疗糖尿病皮肤组织溃疡 226 例, 结合临床精心护理, 效果良好, 现将临床护理应用研究情况报告如下。