#### -20-

# 养心通脉方治疗气阴两虚血瘀型心绞痛的疗效观察

Clinical observation of treating angina of Qiyinliangxu with blood stasis in the recipe of Yangxin Tongmai

周秀梅

(湖南省永州市康复医院,湖南 永州,425000)

中图分类号: R541.4 文献标识码: A 文章编号: 1674-7860(2012)22-0020-02 证型: BDG

【摘 要】目的:探讨养心通脉方治疗气阴两虚血瘀型心绞痛的临床疗效。方法:将我院收治的102例气阴两虚血瘀型心绞痛患者随机分为观察组和对照组,每组51例,其中观察组采取养心通脉方治疗,对照组采取西药(单硝酸异山梨酯片)治疗,比较两组患者治疗后的的临床疗效。结果:观察组中医证候总有效率为92.16%,心绞痛总有效率为94.12%,心电图总有效率为84.31%,疗效均显著优于对照组(P<0.01)。结论:养心通脉方治疗气阴两虚血瘀型心绞痛疗效显著,值得临床推广应用。

【关键词】 养心通脉; 气阴两虚; 血瘀; 心绞痛

【Abstract】 Objective: To investigate clinical effects of the recipe of Yangxin Tongmai. Methods: to divide 102 patients into two groups; the treated group take the recipe of Yangxin Fang; another taked Isosorbide mononitrate tablets; comparing the clinical results. Results: Clinical efficacy for TCM syndrome is 92.16%, efficacy for angina is 94.12%, for ECG is 84.31%. Conclusion: The recipe of Yangxin Tongmai is effective, worth being spreaded.

**Keywords** Yangxin Tongmai; Qinyin Liangxu; Blood stasis; Angina doi:10.3969/j.issn.1674-7860.2012.22.010

冠心病为中老年常见心脑血管疾病,发病率有逐年上升趋势。冠心病心绞痛是因冠状动脉供血不足,出现心肌急性、暂时性缺血缺氧状态进而引发的临床综合征<sup>[1]</sup>,可造成心力衰竭、心肌梗死等,具有较高的致残及死亡率。冠心病心绞痛属中医"胸痹"、"心痛"范畴,为本虚标实之症,临床分为气虚血淤、气滞血瘀、气阴两虚、痰浊闭阻、阳虚寒凝等不同症型<sup>[2]</sup>。养心通脉方是根据"扶养心气,和通血脉"制定的用于治疗胸痹心痛的有效中药名方,可寓通于补,通补兼施,标本兼治。本研究对例冠心病心绞痛患者采取养心通脉方治疗,效果显著,现分析报告如下。

#### 1 资料与方法

#### 1.1 一般资料

选取 2009 年 10 月~2012 年 7 月在我院就诊的 102 例老年冠心病心绞痛患者并随机分为观察组与对照组,每组 51 例,所有患者均被诊断为气阴两虚血瘀型心绞痛。主症: 心悸气短,胸隐痛或刺痛; 次症: 口干自汗,倦怠乏力,胸闷; 舌脉象:舌紫暗或有紫斑或舌下脉络胀紫,少苔,脉细数涩或脉弱或结代。其中观察组男 31 例,女 20 例,年龄 45~81 岁,平均年龄(65.5±7.9)岁; 对照组男 30 例,女 21 例,年龄 43~82岁,平均年龄(63.5±8.7)岁。两组患者在性别、年龄、病症等方面比较无统计学意义(P>0.05),具有可比性。

### 1.2 方法

对照组采取西医常规治疗:单硝酸异山梨酯片,20mg/次,2次/d,服用4周。观察组采取养心通脉方:人参、五味子、

麦冬、当归、白术、川芎、炙甘草、桂枝各 10g, 丹参、白芍、黄芪各 15g, 檀香、木香各 3g, 水煎,每日 1 剂,分早晚服,服用 4 周。

## 1.3 疗效评定

# 1.3.1 中医证候疗效评定

显效:症状、体征显著改善,积分减少≥70%;有效:症状、体征有所好转,积分减少≥30%;无效:治疗无改善或加重,积分减少<30%。积分减少(%)=[(治疗前积分-治疗后积分)/治疗前积分]×100%,总有效为显效及有效之和。

#### 1.3.2 心绞痛疗效评定

显效:症状完全或基本消失;有效:症状明显减轻,发作次数减少,持续时间缩短;无效:症状无改善或加重。总有效为显效及有效之和。

#### 1.3.3 心电图疗效评定

显效: 心电图 ST 段与 T 波恢复正常;有效: ST 段回升 $\geq$  0.05mv, T 波改变 $\geq$ 50%; 无效: 无明显改善。总有效为显效及有效之和。

#### 1.4 统计分析

应用统计学软件 SPSS13.0 处理数据,计数资料采用  $x^2$  检验,显著性水平  $\alpha$ =0.05。

# 2 结 果

观察组中医证候总有效率为 92.16%, 对照组为 64.71%, 观察组显著优于对照组, 两组比较差异显著 (P<0.01), 具体见表 1。

-21-

010-59420369

CJCM 中医临床研究 2012 年第 4 卷 第 22 期

表 1 两组患者中医证候疗效比较 [n(%)]

组别	n	显效	有效	无效	总有效
观察组	51	22	25	4	47 (92.16)
对照组	51	12	21	18	33 (64.71)
$x^2$					11.36
P					P<0.01

观察组心绞痛治疗总有效率为94.12%,对照组为74.51%,

观察组显著优于对照组(P<0.01),具体见表 2。

表 2 两组患者心绞痛疗效比较 [n(%)]

组别	n	显效	有效	无效	总有效
观察组	51	23	25	3	48 (94.12)
对照组	51	16	22	13	38 (74.51)
$x^2$					7.41
P					P<0.01

观察组心电图总有效率为84.31%,对照组为58.82%,

观察组显著优于对照组(P<0.01), 具体见表 3。

表 3 两组患者心电图疗效比较 [n(%)]

组别	n	显效	有效	无效	总有效
观察组	51	19	24	8	43 (84.31)
对照组	51	11	19	21	30 (58.82)
$x^2$					8.14
P					<i>P</i> <0.01

#### 3 讨论

冠心病为临床常见病,患者多病程长、迁延不愈。心绞痛属中医"胸痹"、"心痛"范畴,其临床主要表现为心前区、膻中憋闷状疼痛,甚至牵连到肩背、胃脘、喉等,多伴心悸、气短、盗汗等症。临床分型一般为心肾阴虚、心血淤阻、寒凝心脉、阳气衰虚、气阴两虚等。该病病位于心,累及肝肺肾脾诸脏,是本虚标实之症。本虚为五脏亏损衰虚,分气亏、阴亏、血亏、阳亏不同,标实为阴寒血瘀、痰浊内阻、心脉不通等。病机为心脉痹阻,但气机紊乱、情志失调为心绞痛发生的关键所在,多见于抑郁、劳累、急躁、易怒等中老年患者,心痛久者,多以气阴两虚、痹阻胸中、痰瘀互结最为常见。故治疗多以益气养阴,通脉止痛,祛瘀化痰为主[4]。

养心通脉方是著名老中医李锡光治疗冠心病心绞痛的名方,此方可扶养心气,和通血脉,标本兼治。方中人参大补元气,为君药;白术、黄芪甘温,协助人参健脾补肺,麦冬、白芍、炙甘草、五味子养阴敛肺,协助人参养心通脉,同为辅药;川芎、当归、丹参养血活血,化瘀通脉,桂枝、檀香、木香温经通脉、理气活血,同为佐药。诸药合用,达到益气养阴、活血化瘀、养心通脉之功效。本研究对气阴两虚血瘀型心绞痛患者采用养心通脉方治疗,显著改善了患者的中医证候,患者心绞痛症状得到明显好转,进一步证实了此方对于冠心病心绞痛的药用价值。

此外,现代药理研究显示:黄芪能增强心肌抗缺氧能力,轻度扩张微血管,加大冠状动脉血流量,进而改善心肌缺氧、

缺血状态,保护心肌细胞;丹参、当归、川芎能有效改善外周血液循环、降低血液粘稠度、抑制血小板聚集、扩充冠状动脉、降低微血管阻力;适当的五味子可减慢心率,降低心肌收缩能力,减少心肌耗能、耗氧量;人参可抗心肌缺血,提升机体耐缺氧能力,降低心肌细胞的耗氧量;人参、丹参、黄芪、当归、川芎等均有不同程度的促进血管新生的作用<sup>[5-6]</sup>。

本研究通过养心通脉方治疗气阴两虚血瘀型心绞痛,中医证候疗效,心绞痛及心电图疗效均显著优于西药组。因此,养心通脉方治疗气阴两虚血瘀型心绞痛疗效显著,值得临床推广应用。

#### 参考文献:

[1]江枫然.中医药治疗冠心病心绞痛临床疗效观察[J].中国医药指南,2012, 10(7):235-236

[2]杨蕊琳.益气温阳通脉法治疗老年冠心病心绞痛[J].中国民族民间医药杂志, 2011,20(22):89-90

[3]常延平.益气养阴法对冠心病心绞痛气阴两虚型患者血脂和血清超敏-C 反应蛋白的影响[J].湖北中医杂志,2011,33(5):5-6

[4]管荣朝.冠心病心绞痛证治浅议[J].光明中医,2012,27(1):139

[5]陈清华,袁肇凯,黄献平,等.养心通脉方起主要作用有效成分部位抗心肌缺血的作用研究[J].中西医结合心脑血管病杂志,2009,7(2):169-171

[6]孙天水.中西医结合治疗气阴两虚血瘀型心绞痛 60 例[J].河南中医,2010,30(8): 798-799

编辑: 闫丽娜 编号: ER-12101500 (修回: 2012-11-19)