盒灸治疗心衰48 例临床观察

蔡新伦 王贵会

(云南省昆明市中医医院 昆明 650011)

摘要:目的:探讨盒灸治疗心衰的临床疗效。方法:将96例心衰患者随机分为治疗组与对照组各48例,两组均给予抗心力衰竭的常规治疗。治疗组在此基础上增加盒灸治疗。结果:治疗组心功能改善总有效率明显高于对照组。结论:在原有心衰治疗基础上,加用盒灸治疗,能够更好地改善患者心功能、减轻心衰症状,从而提高患者的生活质量。

关键词:盒灸:心衰:利尿剂:血管紧张素转换酶抑制剂

中图分类号: R 541.6

文献标识码·R

doi:10.3969/j.issn.1671-4040.2012.06.036

慢性心衰是指在静脉回流正常的情况下,由于心脏泵血功能发生障碍,心排血量减少,并导致组织灌注减少,肺循环和(或)体循环淤血的一组病理生理综合征^[1]。它是多种器质性心脏病的终末阶段,具有预后差、病死率高的特点^[2]。我科采用盒灸治疗心衰取得较好的临床疗效,现报道如下:

1 资料与方法

- 1.1 一般资料 选取 2011 年 1 月~2012 年 6 月 我科 96 例心力衰竭患者,随机分为治疗组 48 例和 对照组 48 例。治疗组中,男 25 例,女 23 例,年龄 52~78 岁,平均(61.2± 4.6)岁,平均病程(27.2± 4.6)个月;对照组中,男 26 例,女 22 例,年龄 54~81 岁,平均(62.4± 4.9)岁,平均病程(28.4± 4.8)个月。两 组基本资料比较均无显著统计学差异(P>0.05)。
- 1.2 诊断标准 中医诊断标准:参照《中药新药临床研究指导原则》(2002 年版)^[3]。西医诊断标准:参照 Framingham 的心衰诊断标准(1971 年)。心功能分级标准:参照美国心脏病协会(NYHA)1994 年第九次修订标准。
- 1.3 治疗方法 两组均常规给予限盐、利尿剂、血管紧张素转换酶抑制剂、血管扩张剂、洋地黄、维持水/电解质平衡等基础性治疗。治疗组在此基础上加用盒灸(关元、气海、中极)治疗,每日1次。两组均以14d为1个疗程。
- 1.4 观察方法 两组患者均于治疗 1 个疗程后观察心功能变化。
- 1.5 疗效标准 显效:患者心功能分级较治疗前提升2级及以上。有效:患者治疗后心功能分级提升1级以上,不足2级。无效:患者心功能分级提升不足1级。恶化:患者心功能分级降低1级及以上。
- 1.6 统计学方法 应用 SPSS13.0 统计软件,数据以 $(\overline{X} \pm S)$ 表示,治疗前后数据比较采用配对 t 检验,两组治疗有效率用 χ^2 检验。P < 0.05 为差异有统计学意义。

2 结果

2.1 两组临床疗效比较 两组临床疗效比较,差异有统计学意义(*P*<0.05)。见表 1。

		表1 丙	 两组疗效比较	例	
组别	n	显效	有效	无效	总有效(%)
治疗组	48	20	24	4	91.7*
对照组	48	18	23	7	85.4
注:两组临	床疗效比	比较,*P<0	.05。		

2.2 两组中医证候总积分比较 治疗后治疗组与对照组差异有统计学意义(P<0.05)。治疗组中医证候改善明显优于对照组(P<0.05)。见表 2。

	医证候总积分比较	(X ± S) 分	
组别 n	治疗前	治疗后	
治疗组 48	22.34± 6.98	9.37± 3.58*	
对照组 48	21.57± 6.34	12.12± 5.58* ^Δ	

注:与本组治疗前比较,*P<0.05;治疗后组间比较,^P<0.05。

3 讨论

心力衰竭在中医学中属于"胸痹、心悸、喘证、水肿、痰饮"等范畴^[4]。本病病位在心,阳气虚为本,血瘀水停为标,属本虚标实之证。盒灸疗法又叫灸盒疗法,是将点燃之艾条放于特制木盒之铁网上,罩着所灸部位,进一步增强疗效。所选关元、中极均为任脉与足三阴经的交会穴。其中关元为小肠募穴,中极为膀胱募穴,募穴为脏腑之气汇集在胸腹部的腧穴,与所属脏腑关系密切,可治疗与其脏腑经络相联属的组器官所发生的病证。气海穴居腹部,为生气之海,有生发阳气之功。三穴相配以达到温振心阳、活血化瘀、温经通络之功。再加艾叶秉性纯阳,艾灸有疏通经络、活血化瘀之效。

随着循证医学的进步,中医传统治疗对慢性心力衰竭的认识也在不断提高。通过对 48 例心衰患者的临床治疗观察,对慢性心衰在西医常规治疗基础上加用盒灸,其疗效优于单纯西医治疗,在改善慢性心衰患者临床症状同时还能提高患者生活质量,减少住院次数,降低病死率。总之,本法简便易行,安全经济,值得临床推广。

参考文献

[1]Kannel WB,Ho K,Thorn T.Changing epidemiological feature of cardiac failure [J].Br Heart J,1994(2 Supp1):72

高原农村慢性肺心病 40 例营养支持治疗临床观察

张学花

(青海省民和县第一人民医院 民和810800)

关键词:高原地区;肺心病;营养支持

中图分类号: R 541.5

文献标识码:B

doi:10.3969/j.issn.1671-4040.2012.06.037

慢性肺心病合并营养不良,国外报道发生率为25%~65%,我国慢性阻塞性肺病(COPD)患者营养不良发生率为25%~65%^[1]。近年来,我科采用静脉营养支持治疗对高原农村慢性肺心病患者的营养不良进行干预,取得良好的效果。现报道如下:

1 资料与方法

- 1.1 病例选择 选择 2008 年 11 月 ~2011 年 11 月 我科收住慢性肺心病患者 40 例,均符合 1997 年全 国肺心病学术会议修定的慢性肺源性心脏病(肺心病)的诊断标准,随机分为两组,治疗组 20 例,男 14 例,女 6 例,年龄 50~76 岁,平均 63 岁;对照组 20 例,男 12 例,女 8 例,年龄 50~74 岁,平均 62 岁。两组病例在年龄、性别、病因、病程及营养状态方面均无显著差异(P>0.05),具有可比性。
- 1.2 治疗方法 对照组给予常规控制感染、平喘祛痰、氧疗、纠正酸碱平衡失调及水电解质紊乱,合理应用扩血管药物、小剂量利尿剂及西地兰治疗。治疗组在对照组基础上,静脉补氨基酸 250 mL/d、脂肪乳 250 mL/d,7 d 为 1 个疗程。
- 1.3 疗效判定 (1)显效:症状缓解,血气分析明显改善;(2)有效:症状有所缓解,血气分析有所改善;(3)无效:症状未缓解,血气分析无改善。
- 1.4 统计学方法 用 t 检验和 χ^2 检验,以 P < 0.05 为差异有统计学意义。

2 结果

治疗组 20 例显效 13 例,有效 5 例,无效 2 例, 总有效率为 90%; 对照组 20 例显效 7 例,有效 9 例,无效 4 例,总有效率为 80%:两组疗效比较差异 有显著性(*P*<0.05)。治疗组平均住院 15 d,对照组 平均住院 20 d。

3 讨论

众所周知,随着老年人机体各器官的逐渐老化,正常生理功能的发挥以及适应各种环境的能力均明显下降,尤其在高海拔地区,寒冷、缺氧、昼夜气温变化大,有些甚至"日经四季",环境恶劣,加之

[2]宫丽鸿,张艳.中医药干预慢性心衰的治疗方案研究[J].世界中西医结合杂志,2012,7(2):166-167

[3]国家中医药管理局.中药新药临床研究指导原则(试行)[M].北京:中国医药科技出版社,2002.77-85

多数处于经济欠发达地区,生产、生活方式落后,长 期遭受烟尘等不良因素伤害,慢性肺病及肺心病发 病率明显高于内地,极大地损害了高原地区老年人 的健康,降低了高原地区老年人的生活质量。加之 肺心病患者肝淤血,导致胃肠黏膜水肿、腹胀、无食 欲、进食少、胃肠蠕动以及血流动力明显减缓,同时 使胃肠道的食物刺激缺乏,胃肠道渗出相对增多, 细菌滋生,并产生大量内毒素,是肠源性感染的主 要原因。60%肺心病、COPD存在体重低于理想值, 呈蛋白-热量营养不良状态[2],尤其高原农村地区患 者食物供应季节性强,膳食单一,饮食合理搭配及 营养成分的缺乏更为严重。患肺心病后免疫系统、 脑神经细胞等因缺氧需要葡萄糖直接供给能量,但 由于患者无食欲、进食少,短时间内使肝糖原储备 殆尽,营养代谢失调,出现更为严重的并发症。有鉴 于此,早期营养支持治疗有助于降低肺心病患者高 血糖,这可能是与营养刺激内源性胰岛素分泌以及 脂肪酸等能源应用有关。另外,农村肺心病患者住 院前反复、大量不规则应用抗生素、糖皮质激素等, 再加上营养不良,很容易导致菌群失调及真菌感 染,使病情变得更复杂,营养支持治疗可提高病人 机体的免疫力,减少二重感染的机会。所以,肺心病 患者的营养支持治疗对疾病的转归及预后起到不 可低估的作用,是降低肺心病人病死率和住院次 数、降低感染率、减少住院时间、提高生活质量、延 长生命的物质保证[3]。因此,及时合理地制定营养支 持治疗方案,对高原农村肺心病患者改善肺功能、 延缓病情发展、提高生活质量至关重要,值得大力 推广。

参考文献

- [1]杨生岳,冯恩志,沈君礼,等.高原地区慢性肺原性心脏病缓解期患者营养状况与肺功能的关系[J].中国临床康复,2005,9(11):23-24
- [2]孙兰英.慢性阻塞性肺疾病患者的营养支持治疗[J].成都军区医院学报,2003,5(5):44-45
- [3]杨炯,李清泉.慢性阻塞性肺病的康复[M].武汉:湖北科学出版社, 1998 246-248

(收稿日期: 2012-02-24)

[4]代国方,杨素娟.芪苈强心胶囊治疗慢性心衰 30 例临床观察[J].实用中西医结合临床,2011,11(3):63

(收稿日期: 2012-07-24)