苍牛防己汤加减治疗肝硬化临床观察

刘志斌

(湖北省仙桃市中医院,湖北 仙桃 433000)

关键词: 肝硬化: 中西医结合疗法: 苍牛防己汤

中图分类号: R575 2 文献标识码: A

文章编号: 1000-0704(2007)02-0033-01

2005 年 6 月~ 2006 年 6 月, 笔者采用苍牛防己汤加减治疗肝硬化 52 例, 并予同期使用对症支持治疗的 49 例作对照观察. 现报告如下。

1 临床资料

选择我院肝硬化患者 101 例, 所选病例的病史、症状、体征及辅助检查, 均符合病毒性肝炎后肝硬化的诊断标准 $[^{11}]$ 。随机分为两组。治疗组 52 例, 男 39 例, 女 13 例; 年龄 $23\sim64$ 岁, 平均(47.21 ± 1.74)岁。对照组 49 例, 男 35 例, 女 14 例; 年龄 $25\sim61$ 岁, 平均(46.73 ± 1.70)岁。两组性别比例和年龄比较, 无显著性差异(P>0.05),具有可比性。

2 治疗方法

两组均口服一般护肝药肌苷片; 利尿药安体舒通 40mg, 每天 2次; 间断加服双氢克尿噻 25mg, 每天 2次。

治疗组: 在西医治疗基础上, 加服苍牛防己汤: 苍术、白术、川牛膝、怀牛膝、防己、大腹皮各 30g, 加三七粉 10g, 姜黄、土鳖虫各 15g。 每天 1 剂, 分 3 次温服。

两组疗程均为 2 个月。

观察指标: B 超腹水定性, 腹水消退后体重增加数; 血清

白蛋白(A),胆红素(TB),谷丙转氨酶(ALT),凝血酶原时间(PT),血清肝纤维化指标(透明质酸酶(HA),层粘蛋白(LN)和II型前胶原(PG-III));肝脾影象学(门静脉主干直径、脾长径、脾静脉直径)。

统计学处理: 计量资料应用 t 检验, 记数资料使用四格表 X^2 检验。

3 治疗结果

31 两组症状和体征的变化比较 (见表1)

表 1 两组治疗前后症状和体征的变化比较 (例)

组别	例数		乏力	纳差	肝区痛	目黄	脾肿大	腹水
	52	治疗前	33	21	22	26	31	40
治疗组		治疗后	5* *	8* *	2* *	9* *	13* *	1* *
对照组	49	治疗前	30	20	21	23	28	38
		治疗后	2* *	5* *	5* *	8* *	23	8* *

与本组治疗前比较,**P<001。

32 两组治疗前后肝功能比较 (见表2)

表 2 两组治疗前后肝功能比较 $(x \pm s)$

组别	例数		TB(µm ol/ L)	A(g/L)	ALT(U/L)	PT(s)
治疗组	52	治疗前	32 47±1 53	23 54±1 49	$279\ 29\pm2\ 83$	25 54±2 54
	32	治疗后	20 $75\pm1.78**$	35 45±1.64* *	40 88±5 76**	15 54±1. 47* *
对照组	49	治疗前	33 10±1 67	22 95±1 51	$275 59 \pm 2 55$	24 85±1 95
	77	治疗后	31. 24±1. 49	23 76±1 35	90 56±23 64	23 57±1 38

与对照组治疗后比较,** P < 0.01。

3.3 两组治疗前后血清肝纤维化指标变化比较(见表3)

表 3 两组治疗前后血清肝纤维化标准变化比较 $(x \pm s)$

组别	例数		НА	LN	PG III
治疗组	52	治疗前	538 8±310 4	137. 8±57. 4	181. 8 ±71 0
		治疗后	301 6±216 7* *	101 8±5 2*	155. 7±65. 9*
对照组	49	治疗前	533. 1 ±298. 6	138 9±60 5	181. 7 ±68 7
		治疗后	503. 1 ±298. 6	132 6±57.7	180 5 ±67 9

与对照组治疗后比较,* P< 0.05,** P< 0.01。

4 讨论

维组织增生引起肝结构紊乱。祖国医学认为, 肝硬化为气滞血瘀、水湿停聚所致, 属胁痛、痞症、臌胀的范畴。苍牛防己汤是治疗肝硬化的临床经验方, 其中苍术、白术健脾燥湿、固本求源; 川牛膝、怀牛膝滋肝化瘀、疏通血脉; 防己、大腹皮专利水湿以治其标, 同时加用活血药物如三七、姜黄、土鳖虫提高疗效。临床观察表明, 该方能明显改善患者的症状和体征, 恢复肝功能, 升高白蛋白, 尤其是对脾肿大的改善明显优于对照组, 对消除腹水有明显的优势, 对血清纤维化指标的改善亦明显优于对照组。

参考文献:

[1] 陈灏珠. 实用内科学[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2001. 1846.

● 肝硬化是指肝实质细胞广泛破坏、变性、坏死与再生纤 ◎ 1994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.chki.net