

自拟益气化纤汤治疗慢性肝炎肝纤维化 30例

何山雾¹ 范先枝² 指导:张海福³

(1 宁强县中医学院, 陕西 咸阳 724400 2 勉县中医院, 陕西 勉县 724200

3 汉中市职业技术学校, 陕西 汉中 723000)

摘要:目的 观察自拟益气化纤汤治疗慢性肝炎肝纤维化后临床症状、体征、肝功能、血清肝纤维化指标的恢复情况。方法 48名慢性肝炎肝纤维化患者分为两组,治疗组 30例患者口服益气化纤汤,1剂/d 2次/d 对照组 18例接受安络化纤丸治疗,6g/d 3次/d 两组疗程均为 6个月。结果 益气化纤汤治疗后血清 HA、PCIII、LN 平均水平下降十分显著,HA 尤为突出,较临床公认的抗肝纤维化药物安络化纤丸疗效稍著。结论 自拟益气化纤汤有较好的抗肝纤维化效果。

关键词:慢性肝炎肝纤维化; 益气化纤汤 自拟; 中医中药; 辨证施治

中图分类号: R 512.6 R 575.2 **文献标识码:** B **文章编号:** 1672-0571(2010)03-0030-02

自 2006年 8月~2009年 8月,陕西省名老中医张海福主任医师使用自拟益气化纤汤治疗慢性肝炎肝纤维化患者 30例,取得较满意临床效果,现报道如下:

1 资料与方法

1.1 一般资料 病例均来自 2006年 8月~2009年 8月汉中市海福肝病专家门诊,48例患者按就诊顺序随机分为治疗组和对照组。治疗组 30例,男 18例,女 12例,年龄 18~52岁,平均(37±6.2)岁,病程 4~10年,平均(6±2.5)年。对照组 18例,男 11例,女 7例,年龄 18~49岁,平均(34±6.1)岁,病程 4~8年,平均(6±1.7)年。两组患者在年龄、性别、病情程度等方面经统计学比较,差异无显著性意义($P>0.05$)。

1.2 诊断标准 参照 2000年(西安)第六次全国传染病和寄生虫病学术会议修订的《病毒性肝炎防治方案》中的慢性肝病及肝纤维化诊断标准^[1]。肝纤维化血清学指标透明质酸(HA 正常值 2~110 ug/L)、III型前胶原(PC III 正常值 <120 ug/L)、层粘连蛋白(LN 正常值 98.4~133.0 ug/L)(均用放免法测定)及丙氨酸氨基转移酶(ALT 正常值 <40 U/L)升高。

1.3 入选条件 所有病例均 HBV DNA 阳性,HBsAg 阴性,ALT 升高,肾功能正常, B超排除肝硬化。

1.4 治疗方法 治疗组采用益气化纤汤:黄芪、鳖甲各 30 g 川芎、丹参、虎杖、柴胡各 15 g 白术、白芍、当归、蜂房、炙甘草各 10 g 炮山甲 8 g 水蛭 3 g 1剂/d 水煎分 2次口服。对照组 10例接受安络化纤丸(森隆药业,国药准字 Z20010098)治疗,6g/次,3次/d 口服,两组护肝降酶治疗相同,两组疗程均为 6个月。

1.5 观察指标 ①临床症状、体征,包括乏力、纳差、肝区不适等;②肝功能:血清 ALT、A II、TB L;③

血清纤维化指标:HA、LN、PC-III 以上各项指标在治疗前和每疗程结束时进行检查,以综合观察临床疗效。

1.6 统计学方法 计量资料用 t 检验,计数资料用 χ^2 检验。

2 结果

2.1 两组患者症状和体征的变化 治疗后两组患者乏力、纳差、肝区不适均有改善。两组之间比较差异无显著性意义。

2.2 两组治疗前后肝功能变化 见表 1。

表 1 两组患者治疗前后肝功能变化比较 ($\bar{x} \pm s$)

组别	ALT (u/L)	A II (g/L)	TB L (umol/L)
治疗组 治前	145.1 ± 35.6	30.1 ± 4.2	56.1 ± 12.9
(n = 30) 治后	25.7 ± 9.8 [*]	30.8 ± 2.1 [*]	20.1 ± 4.6 [*]
对照组 治前	135.3 ± 34.6	29.6 ± 5.2	52.3 ± 13.5
(n = 18) 治后	26.6 ± 8.1 [*]	30.1 ± 4.8 [*]	23.3 ± 5.7 [*]

与本组治疗前比较, * $P < 0.05$

2.3 两组患者治疗前后血清肝纤维化指标的变化 见表 2。

表 2 两组治疗前后血清肝纤维化指标比较 ($\bar{x} \pm s$, ng/mL)

组别	HA	LN	Pc-III
治疗组 治前	438.5 ± 310.4	137.8 ± 57.4	208.5 ± 71.0
(n = 30) 治后	201.7 ± 216.7 ^{*△}	81.8 ± 35.4 ^{*△}	95.7 ± 55.9 ^{*△}
对照组 治前	23.1 ± 297.6	132.6 ± 42.6	183.5 ± 1.9
(n = 18) 治后	409.1 ± 248.3	112.6 ± 35.7	160.5 ± 47.8

与本组治疗前比较, * $P < 0.05$ # $P < 0.001$ 与对照组治疗后比较, △ $P < 0.05$

3 讨论

慢性肝脏损害时纤维化的形成是由于控制基质形成与纤维形成和基质降解与纤维溶解之间平衡的失调,从而引起结缔组织的过度纤维化。现已证实慢性肝炎肝纤维化发生率为 59.4%,其中 25%~40% 最终可进展为肝硬化^[2]。肝纤维化血清学指标 HA、PCIII 及 LN 是临床上常用的反映肝

神农化瘤克癌膏外敷治疗肝癌癌痛 30例

李旭英 雷 陵 向淑珍

(十堰市中医院肝病科, 湖北 十堰 442500)

摘要:目的 探讨神农化瘤克癌膏外敷治疗肝癌癌痛的疗效。方法 选用 30例确诊患者, 在内科常规保守治疗的基础上加用神农化瘤克癌膏外敷肝区, 外敷 8~12 h次, 每日 1次。结果 神农化瘤克癌膏, 在缓解癌痛方面有明显疗效。结论 神农化瘤克癌膏采用“内病外治”, 除在镇痛方面具有较好疗效外, 也避免了内服药物造成的胃肠道反应。该方法见效迅速、用法简便、价格低廉, 易于被患者接受。

关键词: 原发性肝癌; 肝区疼痛; 神农化瘤克癌膏

中图分类号: R 735.7 文献标识码: B 文章编号: 1672-0571(2010)03-0031-02

ShenLong HuaLiu KeAi Gao by External Application in the Treatment of 30 Cases of Hepatoma Pain

LiXuying LeiLing Xiang Shuzhen

(Department of Hepatology, Shiyan Hospital of Chinese Medicine, Shiyan, Hubei 442500)

Abstract Objective To discuss the efficacy of ShenLong HuaLiu KeAi Gao in the treatment of hepatoma pain. **Methods** 30 patients were selected. On the basis of conventional treatment of internal medicine, patients were given ShenLong HuaLiu KeAi Gao by external application on the liver area. It took 8-12 hours to perform an external application, once per day. **Results** ShenLong HuaLiu KeAi Gao is effective to relieve pain. **Conclusions** ShenLong HuaLiu KeAi Gao can not only effectively relieve pain through external application, but also avoid gastrointestinal reaction caused by oral medicine. This method is characterized by rapid treatment effect, convenient performance, cheap cost, so it can be easily accepted by patients.

Key words primary hepatoma; hepatalgia; ShenLong HuaLiu KeAi Gao

炎肝纤维化程度的无创性血清学指标, 其中反映肝纤维化活动及肝损伤, PCIII倾向于反映胶原合成情况, 而 LN则反映基底膜转化, 与门静脉高压有一定关系^[3], 因此其动态变化可反应慢性肝炎肝纤维化治疗后的疗效状况。

肝纤维化属于祖国医学“血瘀症”范畴。患者出现的症状、体征与机体的免疫系统功能下降有关, 持续发展可造成部分患者转变成肝硬化, 乃至肝癌, 因此治疗肝纤维化有着十分重大的意义。安络化纤丸是国家食品药品监督管理局批准治疗肝纤维化、早期肝硬化的国家新药, 具有凉血活血、软肝散结、降低门脉压、防止出血和肝纤维降解吸收等作用^[4], 是治疗慢性肝炎、肝纤维化及肝硬化的重要药物。

张海福主任医师潜心医学临床与教学 40余年, 对慢性肝病的病因、病机、诊断及治疗形成了自己独特的学术思想, 从“络病学说”出发, 认为慢性肝炎肝纤维化系本虚标实之证, 与体虚、肝瘀挟湿关系密切, 治当扶正固本, 祛邪治标。自拟益气化纤汤方中黄芪、白术、炙甘草益气健脾, 当归、川芎、

丹参养血活血, 柴胡、白芍疏肝理气, 水蛭、鳖甲、蜂房、炮山甲搜邪透络, 虎杖清热利湿活血。全方共奏益气养血, 疏肝利湿, 透络逐瘀之功。通过对 30例肝纤维化患者治疗观察发现, 其对肝纤维化血清学指标 HA、PCIII, 以及病毒学指标有显著的改善作用, 在改善临床症状方面较对照组作用明显, 治疗期间患者无明显不良反应, 说明益气化纤汤具有较好的抗肝纤维化的作用。

参考文献

- [1] 中华医学会传染病和寄生虫病学分会. 病毒性肝炎的诊断标准 [J]. 中西医结合肝病杂志, 2001, 11(1): 56-60
- [2] 赵根成, 王玉忠, 李芳. 慢性肝炎肝纤维化程度与 B超探测门静脉、脾静脉内径及皮厚关系的探讨 [J]. 中西医结合肝病杂志, 2001, 11(1): 36
- [3] 顾竹影, 翁红雷. 探讨慢性肝炎患者血清肝纤维化指标的临床价值 [J]. 临床肝胆病杂志, 2000, 16(3): 171-172
- [4] 范锡伟, 张学峰. 安络化纤丸的抗纤维化作用 [J]. 临床医学, 2005, 25(9): 75

(收稿日期: 2010-01-05)