

化物酶活性, 激活解毒酶系从而对肝细胞起保护作用⁽⁴⁾。本组观察黄芪注射液治疗后随肝功能恢复, PA 升高, ALB 亦升高, 同时伴 ALT 下降。说明黄芪注射液能明显改善肝硬化患者肝脏蛋白质的合成功能, 并能保护肝细胞膜, 降低血清转氨酶。将黄芪注射液治疗组根据 Child-Pugh 分级结果表明, 黄芪注射液对轻度肝功能损害者促进恢复的作用最强, PA 值在中度肝功能损害者中亦可明显升高。PA 和白蛋白均在肝脏中合成, 由于 PA 在体内的半衰期仅 1.9 天⁽⁵⁾, 远较白蛋白半衰期 21 天为短, 因此 PA 可能是蛋白质代谢受影响时最敏感的指标, PA 在反映肝功能损害与恢复方面的敏感性优于 ALB 与酶的变化⁽⁶⁾。

药理研究表明, 黄芪可保护肝脏粗面内质网, 并使粗面内质网增加, 增加细胞内 rRNA 和 mRNA 的含量, 抑制核糖核酸酶活性, 从而促进蛋白质合成。但当慢性肝病严重如肝功能 C 级时, 制造蛋白质功能障碍, 经治疗后仍无上升, 提示病变广泛而严重, 预后较差。

PA 的变化与肝脏的损害程度相一致, 所以在应用黄芪注射液治疗肝硬化时, 动态测定血清 PA 可有助于判断患者的病情及估计预后⁽⁶⁾。

参 考 文 献

1. 病毒性肝炎防治方案(试行). 中华传染病杂志 1991;9(1):52—60.
2. 过晋源, 段生福主编. 内科进修医师必读. 北京: 人民军医出版社, 1991:295—297.
3. 李兴武, 付仁泉, 魏德善, 等. 肝病患者血清前白蛋白检测 164 例分析. 蚌埠医学院学报 1997;22(2):129—130.
4. 高观月, 应自忠, 冯一述, 等. 当归、黄芪的护肝作用. 中国中西医结合脾胃杂志 1997;5(4):226—227.
5. 林益振, 俞纯山. 多指标评估肝脏储备功能. 国外医学临床生物化学与检验学分册 1996;17(3):113.
6. 梁桂珍, 金思美, 屠洪涛, 等. 血清前白蛋白测定对肝病的诊断意义. 临床检验杂志 1994;12(3):126.

(收稿: 1999-01-20 修回: 1999-03-12)

健骨冲剂治疗绝经后骨质疏松症 48 例

屈 冰¹ 魏俊英² 曲巧敏³

近年来, 我们用自拟的健骨冲剂治疗 48 例绝经后骨质疏松症, 并与乙烯雌酚治疗的 27 例对照, 现将情况报告如下。

临床资料 本组 75 例骨质疏松症患者均为绝经期妇女, 诊断参考文献标准[辽宁中医杂志 1996;23(5):223—224]。分别以星期一、三、五、六应诊者为治疗组, 二、四应诊者为对照组。治疗组 48 例, 年龄 51~76 岁, 平均 63 岁; 其中并有骨折者 7 例, 分别为: 前臂双骨折者 1 例, 股骨颈骨折 2 例, 腰椎压缩性骨折 4 例。对照组 27 例, 年龄 48~72 岁, 平均 62.5 岁; 27 例中并有骨折 3 例, 尺骨中段骨折 1 例, 掌骨骨折 1 例, 腰椎压缩性骨折 1 例。两组情况基本一致, 具有可比性。

治疗方法 健骨冲剂处方组成由紫苜蓿(*Medicago sativa* L)1500g 旱莲草 1500g 怀牛膝 1500g 生牡蛎 3000g, 上方用水煎煮, 醇沉, 制备成浸膏, 然后加入浸膏 4 倍量的蔗糖和 1 倍量的糊精, 经整粒制成颗粒, 分装成 300 袋, 每袋重量为 15g (含原生药量 25g), 由河南省奥林特制药厂提供, 批号 96072512。乙烯雌酚由北京益民制药厂生产, 批号 950402。治疗组用健骨冲剂, 每次 1 袋, 每天 3 次。温水 300ml 溶解后口服, 3 个月为 1 个疗程。对照组用乙烯雌酚, 每次 1mg, 每天 1 次口服, 连用 24 天, 停药 6 天, 连续 3 个月为 1 个疗程。

两组分别于治疗前后采用 BH-6012 型双维骨密度仪(北京核仪器厂出品)进行桡骨超远端骨密度(BMC)检查。

结 果 (1)疗效标准: 显效: 骨密度值提高百分率 >

2.5%, 骨疼痛症状消失; 有效: 骨密度值提高百分率 < 2.5%, 骨疼痛症状减轻; 无效: 骨密度值无变化或降低, 症状无改善。(2)结果: 治疗组 48 例中显效 14 例(29%), 有效 26 例(54%), 无效 8 例(17%), 总有效率为 83%。对照组 27 例中显效 7 例(26%), 有效 10 例(37%), 无效 10 例(37%), 总有效率为 63%。两组比较, 有显著性差异($P < 0.05$)。

两组治疗前后 BMC 值比较, 见表 1。

表 1 两组治疗前后 BMC 值比较

年龄	组别	例数	治疗前		BMC 的变化 (%)
			(g/cm ² , $\bar{x} \pm s$)		
≤60 岁	治疗	23	0.436 ± 0.084	0.448 ± 0.091	2.75
	对照	13	0.441 ± 0.087	0.542 ± 0.089	2.49
>60 岁	治疗	25	0.353 ± 0.081	0.360 ± 0.084	1.98
	对照	14	0.348 ± 0.079	0.348 ± 0.079	1.78

骨密度的变化治疗组高于对照组, 有较为良好的增长趋势, 说明健骨冲剂可提高 BMC 值, 增加骨钙质。

讨 论 骨质疏松症与中医“骨痿”等病症相近, 主要是肾精亏虚, 不能生养骨骼所致; 现代医学认为与雌激素缺乏有关。目前多采用雌激素、钙质以及具有促进蛋白质合成作用的药物进行治疗。健骨冲剂方中紫苜蓿功能清脾胃、利肠道; 旱莲草补肾益阴; 怀牛膝补肝肾、强筋骨; 生牡蛎收敛精气。现代药理研究结果表明, 紫苜蓿中含拟雌内酯和苜蓿内酯, 旱莲草所含蟛蜞菊内酯, 均有雌激素样作用; 怀牛膝所含昆虫变态激素有促进蛋白质合成作用; 牡蛎所含主要成分为碳酸钙。以上表明, 健骨冲剂治疗绝经后骨质疏松症疗效可靠。

(收稿: 1998-02-11 修回: 1998-08-20)

1. 河南省中医药研究院(郑州 450004); 2. 河南省直机关第二医院; 3. 郑州市中药厂