

珠子肝泰治疗慢性乙型肝炎的疗效观察

卡世全,李 琰,苏 萍,杨 笠,杨顺俊
(兰州市第一人民医院,甘肃 兰州 730050)

摘要:对慢性乙型肝炎 126 例应用“珠子肝泰”胶囊口服治疗,经六月后随访,治疗组与对照组疗效比较,显效 10 例,有效 58 例,无效 19 例,总有效率 78.89%;对照组治愈 0 例,显效 8 例,有效 14 例,无效 14 例,总有效率 61.11%。两组比较有显著性差异($X^2=9.46$) $P<0.05$,该治疗方案具有清热,利湿,解毒,治血,平肝,健脾功能,对改善临床症状,对 HBeAg 和 HBV-DNA 有一定的转阴作用。

关键词:乙型肝炎 珠子肝泰 疗效观察

通过几年中心随机对照,观察“珠子肝泰胶囊”(由兰州肝病研究所研制,西双版纳制药有限公司生产)治疗慢性肝炎的临床疗效。

1 资料与方法

1.1 病例选择

2001 年至 2003 年我院住院及门诊病人,所有人选病例均符合 2000 年 9 月西安第十次全国病毒性肝炎学术会议修订的慢性病毒性肝炎诊断标准。总计 126 例,男 91 例,女 35 例,年龄 17-60 岁,慢性肝炎轻度 86 例,中度 30 例,重度 10 例。其中治疗组 90 例,男 66 例,女 24 例,轻度 61 例,中度 22 例,重度 7 例。对照组 36 例,男 24 例,女 13 例,轻度 25 例,中度 7 例,重度 3 例。

1.2 治疗方法

按 3:1 随机分组对照,治疗组:珠子肝泰胶囊 4 粒每日 3 次,饭后口服,3 个月一疗程,对照组:乙型肝炎清热解毒颗粒 10 克/次,3 次/日,冲服。3 个月一个疗程。两组根据病情可加用门冬氨酸钾镁,谷胱甘肽,但不加用有明显降酶作用的药物。治疗期间详细观察患者症状,体征,检测肝功能,乙型肝炎病毒标志物(HBVM),HBV-DNA 等,及时填写观察表。

1.3 检测方法

肝功能采用日立 7170A 生化自动分析仪检测。HBVM 用推培全自动分析系统。HBV-DNA 用 Bil-Rncl 仪器作聚合酶链反应定检测。

1.4 疗效标准

临床治愈:乙型肝炎 e 抗原(HBeAg),HBV-DNA 阴转,肝功能正常。临床自觉症状基本消失,或治疗后积分下降 85%以上。显效:HBeAg、HBV-DNA 阴转,肝功能正常或原值下降 80%。患者自觉症状明显减轻,治疗后积分下降 70%以上。有效:HBeAg、HBV-DNA 下降,肝功能正常或较原值下降 50%。

自觉症状减轻,治疗后积分下降 50%以上。无效:临床症状,肝功能,HBV 标志物等均无改善或恶化。

1.5 统计学处理用 SPSS11.0 软件,行七检验及 X^2 检验

2 治疗结果

(1) 两组治疗前后的体能平均积分,治疗组为 20.27+5.13,4.81+2.92;对照组为 18.27+7.13,6.62+3.14,治疗前后治疗组与对照组症状和体能平均有明显改善($t=3.08$ $P<0.01$)。

(2) 治疗组与对照组症状和体能改善积分下降>85%,分别为 15 例,5 例;下降>70%分别为 35 例,9 例;下降>50%分别为 11 例,8 例;总有效率治疗组为 87.78%,对照组 77.78%,两组比较差异无显著性。

(3) 治疗组与对照组肝功能复常率比较,丙氨酸基转移酶(ALT)复常率分别为 76.67%,75.02%;天门冬氨酸氨基转移酶(AST)复常率分别为 73.08%,66.67%;血清总胆红素(Tbil)复常率为 80.95%,52.00%,两组比较有显著性($X^2=10.48$, $P<0.05$)。

(4) 治疗组与对照组肝功能比较:治疗组治疗前后 ALT 分别为(173.9%+170.4%)U/L,(56.0%+58.8%)U/L 两组比较差异有显著($t=109.39$, $P<0.01$)。

(5) 治疗组与对照组血清 HBVM 比较:两组 HBLAg 转阴率分别为 3.41%,0;两缚 HBeAg 转阴率分别为 16.00%,2.95%,差异有显著性($X^2=3.00$, $P<0.05$);两组 HBV DNA 阴转率分别为 33.70%,23.50%。

(6) 治疗组与对照组总疗效比较:治疗组治愈 3 例,显效 10 例,有效 58 例,无效 19 例,总有效率 78.89%;对照组治愈 0 例,显效 8,有效 14 例,无效 14 例,总有效率 61.11%,两组比较差异有显著性($X^2=9.46$, $P<0.05$)。

(7) 不良反应:推荐过程中两组均未见血象,心电图与尿常规等异常改变。

3 讨论

乙型肝炎是危害我国人民健康的常见病及多发病,近几年,国内外尽管治疗上已有很大进展,但目前仍然没有一种比较疗效满意的治疗措施。我们在长期临床工作中应用珠子肝泰胶囊治疗乙型肝炎取得了一些疗效;它具有清热,利湿,解毒,治血,平肝,健脾功能,结果显示,具有较好的改善患者症状,体能,降酶,退黄,促进肝功能恢复的作用,以 HBeAg 和 HBV-DNA 有一定的转阴作用,治疗过程中未见不良反应,可作为辅助治疗慢性乙型肝炎的药物。

(上接 112 页)渗漏的隐患。

6 结语

地下连续墙施工法是由兼具钻孔与拌和功能的钻孔拌和机构进行施工,广泛应用于世界各地堤防加固和软基加固工程,具有挡水性强、对周围地基影响小、工期短、多用途、低震动、泥土发生量比以往地下连续墙少、可加入人工字钢、减少对水泥土的强度要求等特点,可实现经济、高效率、高精度的施工。

水泥土地下连续墙在地下深基础工程设计和施工中将有更广泛的用途,对于推进我国地下连续墙工艺发展是很有意义的。

参考文献:

- [1] 赵志缙.高层建筑施工手册.上海:同济大学出版社,2002.5.
- [2] 林宗元.岩土工程勘察设计手册.辽宁:辽宁科学技术出版社,2002.2.
- [3] 周晓,陈松清.地下连续墙施工新技术.水利水电快报 2000 年 2 月第 21 卷第 3 期.