

清开灵注射液联合抗生素 治疗急性胆囊炎 63 例

新乡医学院第三附属医院(河南 453003) 闫兴军 许彩青
河南省新乡市中心医院 徐 兵

2001 年 7 月—2003 年 6 月,我们在用抗生素的基础上加清开灵注射液治疗急性胆囊炎 63 例,并与单用抗生素治疗的 56 例作对照,现报告如下。

临床资料 119 例患者按抽签法随机分成两组,治疗组 63 例,男 28 例,女 35 例;年龄 27~76 岁,平均(49.2±3.8)岁;病程 0.5~3.6 天,平均(1.6±0.3)天,急性单纯性胆囊炎 27 例,急性化脓性胆囊炎 36 例,合并胆囊结石者 56 例;再次发作者 14 例;合并高血压 8 例,糖尿病 5 例。对照组 56 例,男 25 例,女 31 例,年龄 24~76 岁,平均(48.7±4.1)岁;病程 0.7~4.0 天,平均(1.9±0.5)天;急性单纯性胆囊炎 24 例,化脓性胆囊炎 32 例,合并胆囊结石 48 例;再次发作者 9 例,合并高血压 6 例,糖尿病 7 例。两组患者经 B 超排除肝内外胆管结石。两组资料比较差异无显著性($P>0.05$),具有可比性。

方 法

1 用药方法 两组患者每日静脉滴注氨苄青霉素 4.0g 和甲硝唑 0.5g 各 2 次,合并高血压者服降压 0 号或卡托普利维持血压正常,糖尿病患者用普通胰岛素或优降糖控制空腹血糖在 8.3mmol/L 以下,尿糖在 +~++。治疗组加用清开灵注射液(由板蓝根、金银花、栀子、水牛角、珍珠母、黄芩甙、胆酸、猪去氧胆酸等组成,10ml/支,含生药 5.4g,北京中医药大学药厂生产),每天 30ml,加入 5% 葡萄糖注射液 500ml 静脉滴注,7~14 天为 1 个疗程。

2 观察指标 临床症状、体征的消失,体温、白细胞、血清转氨酶及血清胆红素恢复正常的时间。

3 统计学方法 采用 t 检验。

结 果

1 疗效评定标准 治愈:症状、体征消失,白细胞、血清转氨酶、胆红素恢复正常。好转:症状、体征基本消失。无效:临床表现无明显改善。

2 两组患者疗效 治疗组 63 例,治愈 59 例(93.7%),好转 2 例(3.2%),无效 2 例(3.2%),总有效率为 96.8%。对照组 56 例,治愈 37 例(66.1%),好转 18 例(32.1%),无效 1 例(1.8%),总有效率为 98.2%。两组治愈率比较差异有显著性($P<0.05$)。两组无效病例经手术证实均为嵌顿性结石。

3 两组患者症状、体征恢复正常时间 见表 1。两组各指标恢复正常时间比较差异有显著性($P<0.01$)。

表 1 两组患者各项指标恢复正常的时间比较 (d, $\bar{x} \pm s$)

组别	例数	症状、体征	体温	白细胞	血清转氨酶	血清胆红素
治疗	63	5.7±0.3*	4.0±0.6*	5.9±0.9*	4.8±0.6*	4.1±0.4*
对照	56	8.4±0.7	5.7±0.9	8.9±0.4	7.5±0.8	6.8±0.5

注:与对照组比较,* $P<0.01$

4 随访 随访 4~20 个月,对照组 42 例,复发 7 例,其中结石性胆囊炎 4 例,单纯性胆囊炎 3 例。治疗组 54 例,复发 3 例,均为结石性胆囊炎。

5 不良反应 静脉滴注清开灵注射液时出现恶心 7 例,减慢滴速至 50 滴/min 后缓解。出现皮肤瘙痒、皮疹 4 例,较重的 1 例应用异丙嗪及钙剂治疗,另 3 例未作处理,1~2 天后症状消失。

讨 论 急性胆囊炎是胆囊的急性细菌性炎症,常见致病菌有大肠杆菌、肠球菌、链球菌、厌氧菌等,且多为混合感染。临床上出现一系列症状和体征,其治疗主要是应用敏感抗生素,炎症才得以消退,但疗程长,且对于毒素,西药中没有特效药物,疗效差。清开灵注射液方中金银花、板蓝根、黄芪不仅具有清热解毒、凉血降温之功效,而且对上述多种细菌均有抑制作用,与抗生素联用起到了协同作用。另外黄芪、栀子、胆酸具有利湿、减黄之功效,能有效降低转氨酶,促进胆汁排泄。本组资料结果也佐证了本品具有显著的抗炎和利胆作用,联合抗生素治疗急性胆囊炎,标本兼治,起效快,作用强,疗效好,应用方便。

(收稿 2003-07-09 修回 2003-12-06)

中西医结合治疗异位妊娠 34 例

河南省漯河市中医院妇产科(河南 462000) 张淑增

2000 年 1 月—2003 年 3 月,我院用中西医结合保守治疗异位妊娠 34 例,并与单用西药治疗的 32 例作对照,现报告如下。

临床资料

1 病例选择 (1)患者生命体征平稳,无明显的腹腔内出血,无或有轻微下腹痛;(2)肝功能正常,血象正常,无氨甲喋呤(MTX)治疗禁忌;(3)要求保守治疗,无宫内孕囊;(4)异位妊娠包块 $<50\text{mm}$,无胎心搏动;(5)血绒毛膜促性腺激素(HCG) $>800\sim<1\ 200\text{mIU/ml}$ (正常值为 0~25mIU/ml)

2 一般资料 66 例患者按抽签法随机分为两组,治疗组 34 例,年龄 22~38 岁,平均 29 岁;有停经史者 25 例,停经时间 36~52 天,平均 43 天;有阴道出血者