

猴头菌提取物颗粒治疗慢性萎缩性胃炎 32 例

许宏吉¹, 陈满咚²

(福建省, 晋江市永和镇卫生院)

(福建省, 晋江市深沪镇卫生院)

我们从 2004~2007 年应用猴头菌提取物颗粒治疗慢性萎缩性胃炎(CAG), 取得较好效果。现收集资料完整的病例资料 32 例, 报告如下。

1 资料与方法

1.1 一般资料

根据《2003 年重庆中华中西医结合学会消化系统专业委员会慢性胃炎诊疗方案》确诊 CAG, 包括伴有肠上皮化生(IM)和/或非典型增生(Dys), 且不伴有其他严重器质性疾病的自愿者 32 例作为观察对象, 其中男性 19 例、女性 13 例, 年龄 30~62 岁, 平均年龄 43 岁, 病程 1~15 年, 平均 5.6 年。

1.2 治疗方法

猴头菌提取物颗粒(商品名: 谓葆, 规格: 每袋 3g, 无糖型, 山西康欣药业有限公司生产), 每次 6g, 3 次/d, 6 个月为 1 疗程。服药期间忌酒及辛辣食物, 并停用其他治疗胃病的药物, 服药前后查血细胞和肝肾功能, 记录不良反应情况。

1.3 疗效评定标准

①**临床治愈**: 临床症状消失或基本消失, 胃镜复查胃黏膜慢性炎症明显好转, 病理检查证实腺体萎缩、IM 和/或 Ors 恢复正常或消失;
②**显效**: 临床症状基本消失或明显改善, 胃镜复查胃黏膜慢性炎症好转, 病理检查证实腺体萎缩、IM 和/或 Dys 减轻 2 度;
③**好转**: 临床症状有改善, 胃镜复查胃黏膜萎缩改善, 病理检查证实腺体萎缩、IM 和/或 Dys 减轻 1 度;
④**无效**: 临床症状无变化, 胃镜复查和病理检查无改善。

2 结果

临床治愈 7 例(21.9%), 显效 17 例(53.1%),

好转 6 例(18.8%), 无效 2 例(6.3%), 总有效率 93.8%, 治疗中未发现不良反应, 服药后血细胞、肝肾功能无异常。未见明显不良反应。

3 讨论

CAG 是以胃黏膜固有腺体的萎缩为基础的一系列慢性炎症过程, 其病因及发病机制尚未完全明了。但萎缩、肠化生、非典型增生与胃癌的关系已得到大多数学者的认可。CAG 属于胃癌癌前病变已有共识。据报道, 我国 CAG 的癌变率为 2.5%^[1]。目前, CAG 还缺乏有效的治疗措施, 我们试用猴头菌提取物颗粒治疗 CAG, 取得较好效果。猴头菌提取物能调节机体的非特异性免疫(巨噬细胞的吞噬作用)和特异性免疫(主要由淋巴细胞介导的细胞免疫和体液免疫)功能, 改善胃肠黏膜的免疫状态^[2], 具有抗氧化作用, 能有效清除氧自由基, 减轻局部炎症损害, 促进炎症消退^[3], 改善胃肠黏膜血液循环及营养状态, 促进胃肠黏膜上皮细胞再生、组织修复。本组治疗病例中, 总有效率 93.8%, 且未发现毒副作用, 对血细胞、肝肾功能无不良影响, 可在基层医院推广。本组患者例数较少, 观察时间不够长, 需进一步扩大病例和长时间观察验证。

参考文献

- [1] 于皆平, 王小众, 张介眉. 胃部疾病的诊断和治疗[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2004, 309-317.
- [2] 夏尔宁, 樊邦耘, 陈琼华. 猴头多糖的提取分离、理化分析及生物活性的初步研究[J]. 中国药科大学学报, 1986, 31(2): 129-311.
- [3] 周慧萍, 刘文丽, 陈琼华, 等. 猴头菌多糖的抗衰老作用[J]. 中国药科大学学报, 1991, 36(2): 86-88.

