

作用,而且还保留了莨菪类药物的扩张和改善微循环的功能^[3]。口干、皮肤干燥、分泌物消失是用药足量的标准,对心率的影

表2 长托宁和阿托品的比较

药物	对 M受体亚型的作用			中枢作用	
	M1	M2	M3	M	N
长托宁	+	+	+	+	-
阿托品	++	-	++	++	++

使用长托宁联用氯磷定有以下优点:长托宁与阿托品相比作用强而持久,起效时间与阿托品相当,治愈率高,过量率、反跳率及中间综合征发生率低,据我们临床观察,长托宁确实

优于阿托品,须结合彻底洗胃、适度阿托品化,以胆碱酯酶结果指导治疗,提高了有机磷农药中毒的抢救水平,减少患者住院日及住院费用,给药间隔时间长,减轻了医务人员的劳动强度。因此,长托宁不失为抢救 AOPP的理想药物。

参考文献:

- [1] 唐文杰. 重度有机磷中毒的救治 [J]. 中华医学教学与临床, 2003, 3(1): 32.
- [2] 陆凤祥, 杨玉. 临床实用药物手册 [M]. 第3版. 南京: 江苏科学技术出版社, 2004: 785.
- [3] 曾繁忠. 盐酸戊乙奎醚取代阿托品救治有机磷农药中毒技术 [M]. 北京: 军事医学科学出版社, 2004.

(收稿日期: 2008-03-18)

香菇菌多糖片治疗扁平疣 50例临床观察

邬清芝, 赵复炎, 汪春英

(荆州市中心医院, 湖北 荆州 434020)

摘要 目的: 探讨香菇菌多糖片治疗扁平疣的疗效。方法: 用该药治疗扁平疣 50例并用左旋咪唑作对照, 两组病例均为门诊随机抽样分组, 病程相同, 随访时间相同。结果: 治疗组总有效率为 86%, 对照组为 74%, 疗效有显著差异, 而副作用明显低于对照组。结论: 香菇菌多糖片用于治疗扁平疣有很好的疗效。

关键词 香菇菌多糖; 左旋咪唑; 治疗; 扁平疣

[中图分类号] R752.5⁺2 [文献标识码] B [文章编号] 1671-5098(2008)15-1961-01

扁平疣是由人类乳头瘤病毒 (HPV) 引起的表皮新生物, 主要好发于暴露部位, 如面部、双手背部等, 多影响患者美观及心理健康, 目前治疗方法很多, 全身治疗如抗病毒、提高免疫力等方法。局部治疗如冷冻、激光等, 都有一定的疗效, 但尚未报道任何疗法可以根治。我科于 2005年2月至2006年2月中用中药香菇菌多糖片 (湖北吉达药业有限公司) 治疗 50例患者, 疗效尚佳, 而副作用小, 特报告如下。

1 资料与方法

1.1 病例资料 临床确诊扁平疣 100例, 男性 50例, 女性 50例, 年龄 12岁~40岁, 病程 1a~2a, 平均为 3个月。皮损量最少为 10粒, 最多为 50粒, 均为米粒及半粒黄豆大小的皮损, 呈皮色、褐色。100例患者按门诊就诊顺序随机分为治疗组和对照组, 每组各 50例, 男女各半。所有患者无心、肝、肾等系统性疾病, 入选病例要求 3个月内未接受任何内服和外用药物治疗。两组病例年龄、性别、病程、皮损情况差异无显著性, 具有可比性。

1.2 方法 治疗组 50例, 口服香菇菌多糖片 20mg, 2次/d, 10d为 1个疗程, 共服 4个疗程, 对照组服左旋咪唑 50mg, 3次/d, 服 3d停 7d为 1个疗程, 共服 4个疗程, 疗程结束后进行疗效评定, 随访 3个月后, 进行复发评定。

1.3 疗效判断标准 痊愈为皮损全部消退, 显效为皮损数目消退 > 80%, 无效为皮损数目消退 < 20%。总有效率以痊愈加显效计算。

1.4 统计学方法 计数资料采用 χ^2 检验。

2 结果

见表 1。

2.1 疗效 治疗组 50例, 总有效率为 86%; 对照组 50例, 总

有效率为 74%, 两组比较差异有显著性 ($P < 0.05$)。

2.2 复发率 随访 3个月, 治疗组 43例患者, 有 5例复发, 占 11.62%; 对照组 37例患者, 有 7例复发, 占 18.91%。

2.3 副反应 治疗组无一例发生临床不适, 对照组 50例有 8例出院头昏, 占 16.00%。

表1 治疗组与对照组疗效比较 例 (%)

分组	例数	痊愈	显效	无效	总有效率
治疗组	50	38 (76.00)	5 (10.00)	7 (14.00)	43 (86.00)
对照组	50	32 (64.00)	5 (10.00)	13 (26.00)	37 (74.00)

3 讨论

扁平疣是由 HPV 所引起反应性良性传染性上皮肿瘤。

HPV 寄生在细胞核内并在细胞核内复制, 形成损害。细胞免疫功能低下或缺陷是引起该病毒感染的主要因素。

左旋咪唑可以提高或恢复机体的细胞免疫功能, 调节产生抗体^[1], 用于治疗扁平疣早有报道。香菇菌多糖片富含氨基酸和糖类, 可以激活机体的细胞免疫和体液免疫系统, 可用于自身免疫功能低下而引起的各类疾病的治疗^[2]。因此, 我们用香菇菌多糖片治疗扁平疣, 并与左旋咪唑治疗该病作对照, 临床观察发现, 治疗组 50例患者总有效率 86%, 明显高于对照组 74%。观察 3个月后的复发率明显低于对照组, 副反应发生率治疗组未见, 对照组不良反应占 16%。笔者认为, 香菇菌多糖片治疗扁平疣疗效好, 复发率低, 无副反应, 价格低, 使用方便, 有待在临床进一步推广运用。

参考文献:

- [1] 陈洪锋. 皮肤性病学 [M]. 第4版. 北京: 卫生出版社, 1998, 6: 7.

(收稿日期: 2008-03-05)