

扭转型室性心动过速反复发作药物难以终止者,可采用同步直流电电击复律,以确保患者康复。

参考文献:

- [1] 周述香. 红霉素致心脏毒性 7 例[J]. 药物流行病学杂志, 1998, 7(1): 63.
- [2] Chennaready SB, Siddique M, Karim MY. Erythromycin-induced polymorphous ventricular tachycardia with normal QT interval [J]. Am Heart J, 1996, 132(3): 691.
- [3] Lee KL, Jim MH, Tang SC. QT prolongation and torsades de pointes associated with clarithromycin[J]. Am J Med, 1998, 104

(4): 395.

- [4] Stramba-Badiale M, Porta N. QT interval prolongation and risk of life-threatening arrhythmias during toxoplasmosis prophylaxis with spiramycin in neonates[J]. Am Heart J, 1977, 133(1): 108.
- [5] 邓万俊. 红霉素与双异丙吡胺之间可能致命的相互作用[J]. 国外医学抗生素分册, 1990, 10(11): 236.
- [6] Rubart M, Pressler ML, Pride HP, et al. Electrophysiological mechanism in a canine model of erythromycin-associated long QT syndrome[J]. Circulation, 1993, 88(part 4): 1832.
- [7] 贾公孚, 谢惠民. 药物联用禁忌[M]. 北京: 中国协和医科大学出版社, 2001. 70. 收稿日期: 2002-04-05

芦氟沙星胶囊治疗急性扁桃体炎 60 例临床疗效观察

罗旭东(浙江省湖州市第一人民医院耳鼻喉科, 浙江湖州 313000)

关键词 芦氟沙星; 头孢唑啉; 急性扁桃体炎; 疗效观察

中图分类号: R978.1 文献标识码: A 文章编号: 1006-0111(2002)05-0272-01

急性扁桃体炎是耳鼻喉科常见病,系腭扁桃体的急性非特异性炎症,常见致病菌为乙型溶血性链球菌、葡萄球菌、肺炎球菌、腺病毒等。本科自 2002 年 1 月至 2002 年 3 月门诊运用芦氟沙星胶囊(武汉滨湖双鹤药业有限责任公司生产,商品名“赛孚胶囊”)治疗急性扁桃体炎 60 例,取得良好效果,现报道如下。

1 临床资料及方法

1.1 病例选择

2002 年 1 月至 2002 年 3 月门诊收治急性扁桃体炎病人共 60 例,男 32 例,女 28 例;年龄 20~50 岁。临床表现为轻度发热咽痛、咽干。体检:双侧扁桃体呈急性充血。用芦氟沙星胶囊治疗。另随机选择同种病例 60 例(男 42 例,女 18 例),口服头孢唑啉胶囊,作为对照。

1.2 治疗方法

60 例病人口服芦氟沙星胶囊,每天 1 次,0.2g,疗程一般为 5~10d,治疗期间停用一切有关药物。对照组病人口服头孢唑啉胶囊,每天 3 次,每次 0.25g。

1.3 观察方法

治疗组和对照组均按规定项目建立登记表,按规定时间复诊。

显效:用药 2d 体温开始下降,咽痛、咽干开始减轻,查体:扁桃体急性充血减轻。用药 6d 后体温正常,咽痛、咽干缓解,扁桃体充血消退。

有效:用药 3d 体温开始下降,咽痛、咽干开始减轻,查体:扁桃体急性充血未减轻。用药 6d 后体温正常,咽痛、咽干减轻,扁桃体充血减轻。

无效:用药 6d 后自觉症状及体征无好转。

临床效果分析采用 χ^2 检验统计方法。

1.4 结果

见表 1

表 1 芦氟沙星胶囊组与对照组疗效比较

	例数	显效	有效	无效	总有效率(%)
对照组	60	32	21	7	88.3
治疗组	60	38	20	2	96.6

经 χ^2 检验, $P < 0.05$, 统计有显著性差别

在观察期间,治疗组 1 例出现上腹不适,恶心感。其他无明显不适。对照组 1 例出现皮疹。

2 讨论

急性扁桃体炎主要由乙型溶血性链球菌、葡萄球菌及肺炎双球菌引起,多合并病毒感染,如腺病毒。芦氟沙星为喹诺酮类的广谱抗菌素,它是通过抑制细菌的 DNA 旋转酶起杀菌作用。对革兰阴性菌及葡萄球菌属、溶血性链球菌等革兰阳性球菌都有抗菌作用。研究表明芦氟沙星胶囊具有免疫调节作用,能提高人体巨噬细胞的吞噬作用,也可增强细胞内杀灭细菌作用,故对免疫缺陷患者的感染性疾病有良好疗效。本文结果表明芦氟沙星胶囊对急性扁桃体炎具有良好疗效,可作为常规用药。

收稿日期: 2002-04-01