

芙朴感冒冲剂治疗上呼吸道感染 66 例疗效观察

R 259.6

兰溪商业职工医院 丁毅

我院于 1994 年 3 月至 1995 年 12 月, 用兰溪制药厂生产的芙朴感冒冲剂治疗上呼吸道感染 66 例, 并同时用广西柳州制药厂生产的板兰根冲剂治疗 64 例作为对照, 现将临床观察结果报告如下:

1 临床资料

本文上呼吸道感染病人共 130 例, 用芙朴感冒冲剂治疗 66 例为观察组, 用板兰根冲剂治疗 64 例作为对照组。

1.1 病例选择 治疗组 66 例, 男 29 例, 占 43%, 女 37 例, 占 56.1%; 对照组 64 例中男 28 例, 占 43.7%, 女 36 例, 占 56.3%。年龄 15~74 岁。两组均以职工为主, 治疗组职工 50 例占 75.76%, 对照组 48 例占 75%。两组年龄、性别、职业相比, $P > 0.05$, 均无差异存在。

1.2 临床症状 两组患者均系急性起病, 其中以头痛、乏力、恶寒、发热、全身酸痛、鼻塞、流涕、咽痛及咽部充血等症状为主。发热治疗组 55 例占 83.33%, 对照组 53 例占 82.81%。两组病人平时健康, 均无慢性疾患, 全身情况良好。

1.3 实验室检查 治疗前 130 例病人均作白细胞计数及分类检查, 两组无差异。白细胞最低 $3000/\text{mm}^3$, 最高 $15800/\text{mm}^3$ 。治疗组中性粒细胞 $> 70\%$ 有 35 例占 53.03%, 对照组中性粒细胞 $> 70\%$ 有 30 例占 46.88%。

以上两组病例同时、同地、随机分组, 各组资料均作统计学处理, 无明显差异。

1.4 治疗方法 全部病例均属门诊病例, 发病大多在 24 小时以内, 初诊具有发热的急性上呼吸道感染。芙朴感冒冲剂, 开水冲服, 一次 15~30g, 一日 2 次; 板兰根冲剂, 开水冲服, 一次 10~20g, 一日 3 次。验证病例除部分高热病人酌情补液加维生素 C 外, 均未用退热镇痛药、抗生素、激素等药物。

1.5 疗效评定 根据 1978 年全国防治感冒科

研协作座谈会制订的感冒及流行性感诊诊断要点和防治效果判定标准(草案)。

显效: 服药 24 小时内, 全身及局部主要症状如发热、流涕等消失或基本消退。

有效: 服药 24~48 小时内, 全身及局部主要症状如发热、流涕等消失或基本消退。

无效: 不符合以上标准者。

2 治疗效果

总有效率治疗组 92.43%, 对照组 89.06%, 两组相比经 χ^2 检验: $P > 0.05$, 无显著差异, 而两组显效率相比 $P < 0.01$, 有非常显著差异, 见附表。

两组疗效比较

组别	例数	显效		有效		总有效	
		例数	%	例数	%	例数	%
治疗组	66	34	51.52	27	40.91	61	92.43
对照组	64	12	18.75	45	70.31	57	89.06

3 讨论

两组治疗结果相比, 显效率有显著差异。从发热病例与疗效的关系可看出, 治疗组 55 例发热病人, 其中 24 小时降至正常的 31 例, 显效率 56.36%, 而对照组 53 例发热病人, 其中 24 小时降至正常的 20 例, 显效率 37.74%, 两组有显著差异。从主要症状消失时间相比, 治疗组 66 例中, 在 24 小时内主要症状消失的有 24 例, 显效率 36.76%, 而对照组 64 例中 24 小时内主要症状消失的只有 9 例, 显效率为 14.06%。

从上述数据统计分析说明治疗组明显优于对照组。并且说明芙朴冲剂具有退热迅速, 主要症状消失快等特点。此药服后除少数病人有轻度上腹胀等消化道反应, 且呈一过性, 无其他明显副作用, 值得临床上推广应用与进一步研究。