

复方泻心汤治疗 索拉菲尼化疗后口腔溃疡 15 例

刘冬厚¹ 徐丛丛¹ 郑传彬¹ 谢伟昌¹ 张强¹ 姜小艳²

(1. 深圳市中医院, 广东 深圳 518033; 2. 广州中医药大学第四临床医学院, 广东 深圳 518033)

摘要:目的 观察复方泻心汤治疗索拉菲尼化疗后引起的口腔溃疡患者临床疗效。方法 收集临床病例,按数字表法随机分为治疗组(15例)和对照组(13例),15例患者服用复方泻心汤,日1剂,并要求早晚适量汤药含漱口腔10分钟。13例患者予0.9%生理盐水、利多卡因、庆大霉素混合液含漱。两组患者治疗1周,观察第3天及第7天有效率及VAS评分变化。**结果** 治疗第3天,治疗组总有效率80%,对照组总有效率61.53%($P < 0.05$)。治疗第7天治疗组总有效率93.33%,对照组总有效率76.92%,未见明显统计学差异($P > 0.05$)。两组患者治疗第3天及7天VAS评分组内比较,治疗组第3天及第7天VAS评分均较治疗前好转($P < 0.05$)。对照组治疗第7天VAS评分较治疗前好转($P < 0.05$)。治疗组治疗第3天及第7天VAS评分改善优于对照组($P < 0.05$)。**结论** 复方泻心汤对索拉菲尼化疗后的口腔溃疡疗效优于单纯西药组。

关键词: 复方泻心汤; 索拉菲尼; 疗效观察

中图分类号: R268 文献标识码: A 文章编号: 1672-0571(2019)01-0066-03

DOI: 10.13424/j.cnki.mtcm.2019.01.023

索拉菲尼(Sorafenib, 商品名: Nexavar, 多吉美)是FDA批准的第一个用于晚期肾癌和肝癌的系统性治疗的药物。但索拉菲尼副作用较大,常见毒副作用包括手足综合征、皮肤反应、消化道反应、体重减轻、心血管系统反应等,影响了患者长期服用索拉菲尼的生活质量及依从性^[1]。口腔溃疡是索拉菲尼发生的重要副作用之一,其发生的机制可能与治疗后正常的血管形成异常,进而导致口腔黏膜生理性修复障碍有关^[2]。采用复方泻心汤治疗索拉菲尼化疗引起的口腔溃疡,疗效明显,能尽早环缓解患者临床症状,改善生活质量,现报道如下:

1 资料与方法

1.1 一般资料 收集我院门诊2013年6月~2017年12月因肾细胞癌、肝细胞癌等恶性肿瘤而口服索拉菲尼治疗,并发生口腔溃疡的患者,按随机数字表将对应的分组代码装入不透明信封,临床医生按顺序号依次纳入受试者时拆开信封,按其中的分组代码将受试者分入对照组和治疗组。患者除观察所用的治疗方法外,未接受其他治疗方案。最终有27例患者纳入最后分析。治疗组15例(男11,女4),对照组13例(男10,女3),两组患者基线年龄、VAS评分及性别构成比例未见明显统计学差异,基线资料具有可比性,结果,见表1。

表1 治疗组与对照组患者基线对比(n)

组别	n	年龄	VAS评分	性别(男%)
治疗组	15	54.50(51.50,62.50)	6.00(5.50,7.00)	11(73.33%)
对照组	13	53.00(49.50,66.00)	5.50(5.00,7.00)	10(76.92%)

1.2 诊断标准 全部病例诊断均符合2000年中华口腔医学会口腔黏膜病专业委员会制订的口腔溃疡诊断标准^[3],即溃疡表面覆以黄白色假膜,表面向内凹陷,疼痛明显。并符合WHO抗癌药急性

及亚急性反应分度标准: I度:口腔黏膜出现红斑、疼痛,不影响进食; II度:口腔黏膜出现红斑明显、疼痛加重,有散在溃疡,能进食半流质饮食; III度:口腔黏膜溃疡及疼痛比II度明显,只能进食流