

# 复方泻心汤治疗 索拉菲尼化疗后口腔溃疡 15 例

刘冬厚<sup>1</sup> 徐丛丛<sup>1</sup> 郑传彬<sup>1</sup> 谢伟昌<sup>1</sup> 张强<sup>1</sup> 姜小艳<sup>2</sup>

(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, 常见毒副反应包括手足综合征、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<sup>[1]</sup>。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, 进而导致口腔粘膜生理性修复障碍有关<sup>[2]</sup>。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<sup>[3]</sup>, 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