



• 妇幼保健 •

盆腔炎治疗仪联合康妇消炎栓治疗盆腔炎所致慢性疼痛 112 例分析

杨莉 (湘潭市妇幼保健院 湖南湘潭 411104)

摘要: 目的 探讨研究盆腔炎治疗仪联合康妇消炎栓对于治疗盆腔炎所致的慢性疼痛的作用。方法 选取我院 2016.3-2017.3 收治的盆腔炎所致慢性疼痛患者 112 例作为研究对象, 按照不同的治疗疗法, 分为观察组和对照组, 其中观察组患者采用盆腔炎治疗仪联合康妇消炎栓治疗; 对照组患者采用康妇消炎栓治疗。对比观察两组患者的临床治疗疗效及生活质量情况。结果 采用不同的治疗疗法治疗后发现, 观察组患者的临床治疗疗效及并发症情况优于对照组, 组间差距显著, $P < 0.05$, 差距具有统计学意义。结论 盆腔炎治疗仪联合康妇消炎栓对于盆腔炎所致的慢性疼痛具有高效、安全等治疗优势, 其临床治疗疗效值得临床推广。

关键词: 盆腔炎治疗仪 康妇消炎栓 联合治疗

中图分类号: R711.33 文献标识码: A 文章编号: 1009-5187 (2017) 08-218-01

盆腔炎是指女性盆腔生殖器官、子宫周围的结缔组织及盆腔腹膜部位发生的炎症。因细菌逆行感染引发盆腔炎的概率较高。康妇消炎栓的主要功能是清热消毒、抗菌及抗炎作用^[1]。盆腔治疗仪则是利用一系列先进技术, 通过红外光线辐射来提高机体的免疫力, 产品采用先进技术与人体功能相结合。本研究旨在探讨研究治疗盆腔炎所致的慢性疼痛的更佳治疗方案。现将具体报道介绍如下:

1 资料与方法

1.1 一般资料

选取我院 2016.3-2017.3 收治的盆腔炎所致慢性疼痛患者 112 例作为研究对象, 按照不同的治疗疗法, 分为观察组和对照组, 其中①观察组患者 60 例, 采用盆腔炎治疗仪联合康妇消炎栓治疗, 患者平均年龄 (35.56 ± 3.28) 岁, 患者病程 2-3 个月; ②对照组患者 52 例, 采用康妇消炎栓治疗, 患者平均年龄 (40.23 ± 1.02) 岁, 患者病程 1-2 个半月。对比发现, 两组患者的基线资料差异不显著, $P > 0.05$, 具有可比性。

1.2 方法

①对照组: 采用康妇消炎栓治疗 (生产厂家: 葵花药业集团有限公司; 生产批号: 国药准字 Z23022143; 用法用量: 直肠给药, 1 粒 / 次, 1-2 次 / 日^[2])。②观察组: 采用盆腔炎治疗仪联合康妇消炎栓治疗, 在对患者使用康妇消炎栓治疗的同时, 给予患者 220V50HZ 的盆腔炎治疗仪。

1.3 评价指标

据临床观察研究结果显示, 将患者的临床治疗疗效分为显效、有效及无效 3 种 (显效: 患者病情明显恢复; 有效: 患者病情有所恢复; 无效: 患者病情毫无好转迹象, 患者病情甚至于出现感染加重的情况)。此外, 对两组患者的生活质量评分情况进行对比分析。

1.4 统计学方法

本实验所有的数据均采用 SPSS19.0 系统进行数据的分析, 计数资料以均数 \pm 标准差 ($\bar{x} \pm s$) 表示, 采用 χ^2 检验, 检验水准 α 取 0.05, $P < 0.05$ 有统计学意义。

2 结果

2.1 两组患者临床疗效情况对比分析

据临床观察结果显示, 观察组患者临床治疗疗效情况优于对照组, $P < 0.05$, 具体情况见表 1。

表 1: 两组患者临床疗效情况对比分析

组别	例数 (n)	显效	有效	无效	总有效率
观察组	60	20 (33.33)	35 (58.33)	5 (8.33)	91.66 ^b
对照组	52	12 (23.08)	28 (53.85)	12 (23.08)	76.93

注: 与对照组比较发现, $^bP < 0.05$, 差异显著

2.2 两组患者生活质量评分对比分析

据临床观察结果显示, 观察组患者的生活质量评分优于对照组, $P < 0.05$, 具体情况见表 2。

表 2: 两组患者生活质量评分对比分析

组别	例数	生活质量评分
观察组	60	128.36 \pm 25.6 ^b
对照组	52	105.78 \pm 19.45

注: 与对照组比较发现, $^bP < 0.05$, 差异显著

3 讨论

盆腔炎属于典型的妇科疾病, 女性患上此病可能是由于产后感染、宫腔后手术操作感染、月经期间卫生不良或者临近器官炎症蔓延所致。盆腔炎按照发病原因的不同, 分为输卵管积水与输卵管卵巢囊肿、输卵管炎、慢性盆腔结缔组织炎等^[3], 盆腔炎在产后的发病率较高, 且病死率较高。据临床统计显示, 患上此病的患者数量日趋增多。因此, 临幊上对盆腔炎的治疗已迫在眉睫。

康妇消炎栓属于广谱抗菌药, 对革兰阴性杆菌等具有杀菌作用, 其通过改善毛细血管的通透性, 以来缓解细胞水肿的病理情况, 此外, 康妇消炎栓具有促进组织修复的作用, 通过促进组织再生来缓解炎症所引发的细胞损伤^[4]。该药品主要通过直肠给药, 其药物发挥作用的通路是: 直肠静脉给药后, 药物通过直肠静脉和肛门静脉, 汇总进入髂内静脉, 最终进入下腔大静脉, 进入体循环, 发挥药物抗菌、抗炎的作用^[5]。

盆腔炎治疗仪主要适用于慢性盆腔炎, 其发挥作用的机制是: 集合一系列的物理疗法, 采用红外光热辐射, 使得血管扩张, 提高机体的免疫力。相比药物治疗, 盆腔炎治疗仪具有高效、安全及价廉的优点。

据临床观察研究结果显示, 观察组患者的临床治疗疗效 (91.66%) 优于对照组 (76.93%), 这一数据差异表明盆腔炎治疗仪联合康妇消炎栓对于盆腔炎所致的慢性疼痛的治疗具有高效的治疗优势; 此外, 观察结果也表明, 观察组患者的生活质量 (128.36 \pm 25.6) 优于对照组 (105.78 \pm 19.45), 这一实验数据差异表明盆腔炎治疗仪联合康妇消炎栓对于盆腔炎所致的慢性疼痛具有高效的治疗优势, 可以有效提高患者的生活质量。

综上所述, 临幊治疗盆腔炎所致的慢性疼痛患者时, 在充分考虑患者各方面情况的前提下, 应尽可能地采用盆腔炎治疗仪联合康妇消炎栓的治疗疗法。

参考文献

- [1] 刘志华, 陈娟娟. 康妇消炎栓联合盆腔炎治疗仪治疗盆腔炎所致慢性疼痛疗效观察 [J]. 转化医学电子杂志, 2016, (10): 40-41.
- [2] 王宏. 康妇消炎栓联合盆腔炎治疗仪治疗盆腔炎所致慢性疼痛疗效观察 [J]. 中国医学工程, 2015, (01): 164.
- [3] 张静. 盆腔炎所致慢性疼痛应用康妇消炎栓联合盆腔炎治疗仪治疗的疗效分析 [J]. 中国现代药物应用, 2014, (16): 132-133.
- [4] 林帅锋, 刘玲. 康妇消炎栓联合盆腔炎治疗仪治疗盆腔炎所致慢性疼痛的疗效观察 [J]. 实用妇科内分泌电子杂志, 2015, (07): 18-20.
- [5] 杨胜磊, 朱春景, 马乐池. 康妇消炎栓联合盆腔炎治疗仪治疗盆腔炎所致慢性疼痛的临床疗效分析 [J]. 世界最新医学信息文摘, 2015, (99): 74-295.