

• 临床应用 •

慢性盆腔炎患者应用多功能盆腔炎治疗仪配合康妇消炎栓治疗的临床分析

吴荣华¹ 陈芳¹ 陈杰²

1 云南省第一人民医院新昆华医院 650000 2 云南省同仁医院 650000

[摘要] 目的 分析慢性盆腔炎患者应用多功能盆腔炎治疗仪配合康妇消炎栓治疗的临床效果。方法 选取我院 2017 年 8 月—2018 年 7 月收治的 104 例慢性盆腔炎患者进行研究，按照随机数字表法将其均分为两组（n=52），对照组采用多功能盆腔炎治疗仪治疗，观察组采用多功能盆腔炎治疗仪配合康妇消炎栓治疗，对比两组治疗效果。结果 观察组治疗有效率明显高于对照组（P<0.05）。

结论 在慢性盆腔炎患者中应用多功能盆腔炎治疗仪配合康妇消炎栓治疗，可有效提升患者的治疗效果，临床应用效果良好。

[关键词] 慢性盆腔炎；多功能盆腔炎治疗仪；康妇消炎栓；治疗有效率

[中图分类号] R711.3 **[文献标识码]** A **[文章编号]** 2095-7165 (2019) 03-040-01

慢性盆腔炎是指在女性内生殖器、周围结缔组织、盆腔腹膜中出现的慢性炎症，该病的病情较顽固，预后困难，可使患者出现月经紊乱、白带增多、腰腹疼痛、不孕等症状，对女性的生理健康影响较大。基于此，本文将多功能盆腔炎治疗仪配合康妇消炎栓共同应用于慢性盆腔炎患者中，并分析其临床应用效果。

1 资料与方法

1.1 一般资料

选取我院 2017 年 8 月—2018 年 7 月收治的 104 例慢性盆腔炎患者进行研究，按照随机数字表法将其均分为两组（n=52），其中，对照组年龄 23~48（35.2±3.2）岁，病程 3~6（4.2±0.1）月；观察组年龄 24~48（35.6±3.4）岁，病程 3~6（4.4±0.2）月。患者均已婚，参与研究者对研究结果及过程均享有知情权，基线资料对比，差异均衡性良好（P>0.05）。

1.2 方法

两组患者入院后，均给予阿奇霉素片（辉瑞制药有限公司，国药准字 H10960167）0.25g，口服，1 日 1 次；注射用头孢曲松钠〔石药集团中诺药业（石家庄）有限公司，国药准字 H13022881〕，每 24 小时 1~2g，肌肉注射，行常规治疗。月经周期后 3~5 天，对照组患者采用多功能盆腔炎治疗仪（武汉金莱特光电子有限公司，型号：JLT）治疗，患者排空膀胱后，取平卧位；治疗温度适宜，持续 30min，1 天 1 次，持续治疗 25 天。观察组采用多功能盆腔炎治疗仪配合康妇消炎栓共同治疗，多功能盆腔炎治疗仪治疗方式同对照组，在实施治疗前，给予患者康复消炎栓（通药制药集团股份有限公司，国药准字 Z22023346）1 枚，塞入肛门内 9cm 处，持续治疗 14 天。患者处于经期期间时，均停止治疗。

1.3 观察指标

根据慢性盆腔炎 PRO 评估量表判断两组患者的治疗效果，并将判断结果划分为 3 个等级，等级划分依据：显效：患者乏力、下腹坠胀、疼痛等临床症状基本消失，月经周期恢复正常，B 超检查正常；有效：患者乏力、下腹坠胀、疼痛等临床症状明显缓解，月经周期基本正常，B 超检查液性暗区或包块缩小；无效：患者临床症状无明显改变，B 超检查结果无明显变化。治疗有效率=（显效+有效）/52×100%。

1.4 统计学方法

将本次收集到的慢性盆腔炎患者病例输入至 SPSS20.0 统计学软件中进行分析处理，定量资料采用 t 检验，以（ $\bar{x} \pm s$ ）表示，定性资料采用 χ^2 检验，以（%、n）表示，两组数据差异具有统计学意义时 P < 0.05。

2 结果

观察组的治疗有效率明显高于对照组（P<0.05），见表 1：

表 1：两组患者治疗有效率对比（%、n）

| 组别 | 例数 | 显效 | 有效 | 无效 | 治疗有效率（%） |
|-----|----|----------|----|----|--------------|
| 对照组 | 52 | 18 | 24 | 10 | 80.8 (42/52) |
| 观察组 | 52 | 22 | 28 | 2 | 96.2 (50/52) |
| | | χ^2 | | | 4.615 |
| | | p | | | 0.031 |

3 讨论

慢性盆腔炎可导致患者出现盆腔粘连的情况，单纯采用口服用药或局部给药的方式，药物无法被机体完全吸收，治疗效果不佳。多功能盆腔治疗仪以腔内、体表电极等方式同步治疗，运用中频电疗、热疗、按摩等中医治疗方式，促进局部血液、淋巴等循环功能，可显著提升患者的免疫功能。

康妇消炎栓属于中成药合剂，方剂中含有的多种中药成分，均对慢性盆腔炎症具有明显的治疗效果。如，蒲公英性苦、微寒，《本草衍义补遗》中指出，蒲公英可以“化热毒，消恶肿结核，解食毒，散滞白”，对疔疮肿毒、湿热黄疸，热淋涩痛等症状的效用较为显著；穿心莲多用于感冒发热、咽喉肿痛等症状，因其清热解毒、凉血消肿的作用极佳，应用于慢性盆腔炎的治疗中，可充分发挥其消肿排脓的独特功效；紫花地丁可用于妇人痛经、产后瘀血等症，而现代药理学研究证实，紫花地丁中含有黄酮甙类及有机酸对多种细菌皆有抑制作用，且药物成分中含有的微量元素，可促进患者机体的上皮细胞修复，增加细胞活力，提高患者对传染类疾病的抵抗力。本次研究数据显示，观察组患者在接受多功能盆腔炎治疗仪配合康妇消炎栓共同治疗后，其治疗有效率明显高于使用单一多功能盆腔炎治疗仪治疗的对照组患者（P<0.05）。这表明，将二者联合应用，可通过多功能盆腔炎治疗仪促进康妇消炎栓药物的吸收，起到镇痛、消炎、消肿、松解粘连、软化疤痕和硬结的功效，临床应用效果可靠，值得推广应用。

综上所述，将多功能盆腔炎治疗仪配合康妇消炎栓共同应用于慢性盆腔炎患者的治疗中，可充分结合二者优势，提高治疗效果，临床应用结果良好。

【参考文献】

- [1] 王俊莲. 评价应用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效果 [J]. 北方药学, 2017, 14(11):139-139.
- [2] 李健, 卢丽芬, 杨宏巍, 等. 盆腔炎性疾病后遗症(远期后遗症)中医 PRO 初量表的条目筛选 [J]. 世界中医药, 2017, 12(3):666-670.
- [3] 汪显敏, 周海军. 康复消炎栓联合抗生素治疗慢性盆腔炎的临床效果 [J]. 中国当代医药, 2018, 25(11):151-153.