

慢性盆腔炎妇产科治疗效果的临床观察与研究

蒲梅

(达州职业技术学院, 四川 达州 635000)

【摘要】目的: 研究目的是分析在治疗慢性盆腔炎中的疗效结果与药物治疗应用价值。方法: 从我院妇产科中接受慢性盆腔炎治疗的患者群体中抽选研究对象, 总计有 234 例患者顺利入选, 院内将这些患者以随机均等分组原则进行分组, 即分为 Y 组与 X 组, 各自含 117 例患者, 两组患者分别以氧氟沙星、左氧氟沙星开展治疗, 对比后续结果, 总结治疗慢性盆腔炎的药物应用建议。结果: 从最终疗效结果可以看到, Y 组患者疗效率为 78.63% (92/117), X 组患者疗效率为 94.02% (110/117), 对比疗效中差异明显, 且 P 值大小为 (P=0.0282), 统计学意义具备相应的成立条件; 在不良反应率对比中, Y 组不良反应率为 21.37% (25/117), X 组不良反应率为 2.56% (3/117), 在不良反应率对比中差异明显, 且 P 值大小为 (P=0.0396), 统计学意义具备相应的成立条件。结论: 本次临床研究表明, 左氧氟沙星在慢性盆腔炎治疗中具有较为理想的治疗应用价值。

【关键词】慢性盆腔炎; 妇产科疾病; 左氧氟沙星; 疗效结果对比

对于绝大多数慢性盆腔炎患者来讲, 多以从急性盆腔炎在治疗效果不佳的情况下所形成的慢性疾病, 由于这类患者体质条件较差的缘故, 这些患者在身患慢性盆腔炎中的病情会随着时间而不断加剧, 甚至形成反复性发作特征。但是研究表明, 也有部分患者在未患有过急性盆腔炎疾病的情况下出现慢性盆腔炎, 而这种情况大多数是因为沙眼衣原体感染所致, 引起慢性盆腔炎且很容易对患者正常生活带来很多不利影响。为了能够观察在治疗该疾病中的用药方案与治疗应用价值, 我院开展了本次医学研究, 具体研究结果如下所示:

1 资料与方法

1.1 常规资料

本次研究时间在 2018 年 9 月至 2020 年 7 月, 在该段时期内研究过程中, 总计选取了 234 例慢性盆腔炎患者, 再以随机均等分组原则将其各自分为 117 例 Y 组与 117 例 X 组, 统计两组患者常规资料, 并进行对比与总结, 具体对比结果如表 1 所示:

表 1 Y 组与 X 组在常规资料中的对比状况

常规资料指标	Y 组 (n=117)	X 组 (n=117)
最大年龄	58	56
年龄		
最小年龄	21	23
中位年龄	34.9 ± 3.3	35.1 ± 3.1
最大病程	10	11
病程		
最小病程	2	1
平均病程	5.8 ± 0.3	5.9 ± 0.4

Y 组与 X 组患者均满足纳入标准与排除标准, 且在常规资料对比中无明显差异, 可开展下一步研究工作。

1.2 研究方法

本次研究用药物分别为氧氟沙星与左氧氟沙星, 并分别予以 Y 组患者、X 组患者开展治疗, 从最终治疗结果中总结治疗慢性盆腔炎的药物应用价值。

1.2.1 氧氟沙星治疗。取 200mg 氧氟沙星, 并将其与 100 毫升 0.9% 浓度的生理盐水进行混合相融, 静脉滴注、一日两次。

1.2.2 左氧氟沙星治疗。取 200mg 左氧氟沙星, 将其与 100

毫升 0.9% 浓度的生理盐水进行混合相融, 静脉滴注、一日两次。

1.2.3 对两组患者同时配合中药进行辅助治疗, 具体药物配置方案如下: 取丹皮、丹参各自 2.4 钱, 取赤芍、茯苓各自 3 钱, 取金银花、蒲公英以及红藤各自 6 钱, 取白芷、黄柏各自 2 钱, 将这些药物加水煎煮, 并予以患者进行口服治疗, 如患者存在腰膝酸软症状, 可从药方中增加 2.4 钱牛膝, 每日服用 1 剂药物, 并分为早晨与傍晚两次分别进行治疗。另外还要配合活血止痛散、川穹嗪、双黄连粉等药物进行外敷治疗, 帮助患者形成活血化瘀、疏通经络的治疗目的, 有效控制不良反应的出现。

1.3 观察指标

统计患者疗效结果与不良反应状况, 在疗效指标中可以分为三种指标, 分别为甲级疗效、乙级疗效与丙级疗效。其中甲级疗效代表患者临床症状已经完全消失, 患者免疫功能恢复正常水平、生活质量有着显著地提升。

1.4 统计学方法

以 SPSS26.0 统计学软件进行统计与分析, 根据 P 值大小分析统计学意义是否具备成立条件。

2 结果

疗效结果对比状况。从疗效结果中得知, Y 组患者疗效率为 78.63% (92/117), X 组患者疗效率为 94.02% (110/117), 对比疗效中差异明显, 且 P 值大小为 (P=0.0282), 统计学意义具备相应的成立条件。

3 结论

众所周知, 慢性盆腔炎的治疗周期普遍比较长, 而临床治疗普遍应用抗生素进行治疗, 这样一来患者很容易出现抗生素耐药性现象, 导致炎症反应与耐药菌在相互反应中无法达到抗生素治疗的目的, 甚至会因为病菌感染而引起其他致病菌的出现。我们在本次研究中可以看到, X 组患者在左氧氟沙星治疗中的疗效结果相较于 Y 组比较优异, 其原因在于这类药物具有较强的抗菌活性特征, 能够通过药理作用来达到抑制细菌 DNA 旋转酶活性的目的。综合所述, 在治疗慢性盆腔炎中, 可以优先应用左氧氟沙星开展治疗, 可取得令人满意的治疗结果。

上接第 78 页

成正比; 参照组中 (75.00%), 其检出率显著低于观察组 (94.44%) (P<0.05)。说明在肺动脉栓塞患者的诊断中, 血管超声诊断有着较高的检出率, 临床中具有一定的应用价值和意义。

综上所述, 相比于常规诊断, 血管超声诊断在肺动脉栓塞患者中的应用, 其准确性较高, 值得推广。

参考文献:

- [1] 潘黎黎. 心血管超声在肺动脉栓塞诊断中的应用效果分析 [J]. 影像研究与医学应用, 2019, 3(21):153-154.
- [2] 杨丽. 心脏彩超临床辅助诊断急性肺栓塞的应用价值分析 [J]. 现代医用影像学, 2020, 29(5):957-959.