

观察硝呋太尔制霉菌素阴道软胶囊应用于霉菌性阴道炎的临床治疗价值

邓海燕

广西北流市妇幼保健院 广西北流 537400

摘要：目的：探讨对霉菌性阴道炎患者以硝呋太尔制霉菌素阴道软胶囊进行治疗的临床价值。方法：观察组患者以硝呋太尔制霉菌素阴道软胶囊予以治疗，对照组患者以制霉菌素栓进行治疗。结果：观察组经治疗的总有效率 97.37%，对照组 86.84%， $P < 0.05$ ；观察组的不良反应率 2.63%，对照组 5.26%， $P > 0.05$ ；观察组随访半年中疾病复发率为 2.70%，对照组为 12.12%， $P < 0.05$ 。结论：对于霉菌性阴道炎患者通过给予硝呋太尔制霉菌素阴道软胶囊能够获得满意疗效，并可有效降低复发率，且药物安全性良好。

关键词：霉菌性阴道炎；硝呋太尔制霉菌素阴道软胶囊；价值

霉菌性阴道炎是一种比较常见的外阴阴道炎疾病，该疾病的发生与假丝酵母菌的感染有关，患者症状为外阴搔痒以及白带量增多等。霉菌性阴道炎在幼女、绝经后女性以及孕期女性和糖尿病女性患者中较为常见。随着病情进展患者瘙痒症状逐步加重，并诱发排尿痛和性交痛等一系列症状^[1]，严重影响患者的身心健康，因此积极探索患者的科学药物治疗方案具有重要价值。以下将分析对霉菌性阴道炎患者通过给予硝呋太尔制霉菌素阴道软胶囊进行治疗的临床疗效。

1 资料以及方法

1.1 临床资料

抽取 2017 年 1 月~2020 年 5 月本院 76 例霉菌性阴道炎患者，依据方案分组，观察组：38 例，年龄 21~67 岁，均值为(40.5±1.3)岁；发病时间 1 周~7 个月，均值(3.2±0.4)个月。对照组：38 例，年龄 20~68 岁，均值为(40.4±1.3)岁；发病时间 1 周~6 个月，均值(3.3±0.3)个月。2 组各项基础资料具备可比性 $P > 0.05$ 。

1.2 方法

观察组患者以硝呋太尔制霉菌素阴道软胶囊予以治疗，非经期用药，每日晚间清洁外阴后将 1 枚栓剂放置在患者阴道的后穹窿，1 枚/次*d，患者连续治疗 2 周。对照组患者以制霉菌素栓进行治疗，1 枚/次*d，用药时间、方法等同上。

1.3 评价标准

(1) 对比患者临床疗效，显效：患者阴道分泌物复检结果呈阴性，白带异常、外阴搔痒等症状消失，且随访 6 个月内未见复发；有效：患者阴道分泌物复检结果呈阴性或呈现弱阳性，上述各症状得以缓解，随访中偶有复发或加重；无效：患者阴道分泌物复检结果仍为阳性，同时症状表现未改善或持续加重。(2) 统计 2 组患者用药期间出现的阴道干涩、局部灼热感以及皮疹等不良反应。(3) 2 组患者停药后继续随访 6 个月，统计复发率。

1.4 统计学方法

文中数据行 SPSS19.0 分析，数据标准差为 $(\bar{x} \pm s)$ ，组间数据行 t/x^2 检验， $P < 0.05$ ：有统计学意义。

2 结果

2.1 临床疗效对比

观察组经治疗的总有效率 97.37%，对照组 86.84%， $P < 0.05$ 。

表 1 2 组临床疗效对比[n(%)]

分组	n	显效	有效	无效	总有效率
观察组	38	23 (60.53)	14 (36.84)	1 (2.63)	37 (97.37)
对照组	38	16 (42.11)	17 (44.74)	5 (13.16)	33 (86.84)
x^2 值		9.625	4.052	5.382	5.382
p 值		0.000	0.005	0.003	0.003

2.2 不良反应率对比

观察组的不良反应率 2.63%，对照组 5.26%， $P > 0.05$ 。

表 2 2 组不良反应率对比[n(%)]

分组	n	阴道干涩	局部灼热感	皮疹	总计
观察组	38	1 (2.63)	0 (0.00)	0 (0.00)	1 (2.63)
对照组	38	0 (0.00)	1 (2.63)	1 (2.63)	2 (5.26)
x^2 值		0.295	0.295	0.295	0.629
p 值		0.187	0.187	0.187	0.308

观察组	38	1 (2.63)	0 (0.00)	0 (0.00)	1 (2.63)
对照组	38	0 (0.00)	1 (2.63)	1 (2.63)	2 (5.26)
x^2 值		0.295	0.295	0.295	0.629
p 值		0.187	0.187	0.187	0.308

2.3 复发率对比

观察组随访半年中疾病复发率为 2.70% (1/37)，对照组为 12.12% (4/33)，观察组的复发率低于对照组 $P < 0.05$ 。

3 讨论

霉菌性阴道炎疾病是一种比较常见的妇科炎症性疾病，患者的症状多为外阴搔痒、豆渣样白带、排尿疼痛以及性交疼痛等，该疾病的病程周期长且复发率高，具有一定的根治难度，发病后对于女性患者的生活和工作产生了较大影响。目前对于霉菌性阴道炎患者都通过药物治疗，例如口服药物或者阴道局部给药等。与常规口服用药相比，阴道局部给药能够提升药物局部浓度，确保药效直达病灶处，因此可更好地提升药物疗效^[2-3]。硝呋太尔制霉菌素阴道软胶囊，其中的主要成分是硝呋太尔，属于呋喃类衍生物，也是一种广谱抗菌药物，应用中具备良好的杀菌能力，可对各类病原菌进行有效抑制，同时在应用中可有效控制疾病进展。制霉菌素则属于多烯类抗生素，也是一种广谱抗生素药物，在应用中对于乳酸杆菌可发挥一定的保护功能，同时可对微生物糖代谢产生影响和干扰，帮助恢复患者阴道原本的酸碱值，所以可改善阴道内部自净功能^[4]。硝呋太尔和制霉菌素两者可发挥协同作用，在霉菌性阴道炎患者的治疗中可显著提升疗效并控制疾病复发，并且该药物应用中还可对真菌及细菌发挥强有力的杀灭作用，可对乙酰辅酶产生良好的抑制和干扰作用，所以能够对微生物代谢产生影响和干扰。将其应用在霉菌性阴道炎患者的治疗中，可迅速缓解临床症状并确保临床疗效，且有利于降低疾病复发率。例如本次研究结果显示，观察组通过应用硝呋太尔制霉菌素阴道软胶囊进行治疗，患者的疾病治疗总有效率高于对照组，在治疗期间不良反应率较低，停药后随访半年内患者的疾病复发率显著低于对照组。这也表明，硝呋太尔制霉菌素阴道软胶囊的临床应用可有效提升霉菌性阴道炎患者疾病治疗价值。

综上所述，对于霉菌性阴道炎患者通过给予硝呋太尔制霉菌素阴道软胶囊能够获得满意疗效，并可有效降低复发率且药物安全性良好。

参考文献

[1] 聂长燕. 硝呋太尔制霉菌素阴道软胶囊治疗孕妇霉菌性阴道炎的临床分析[J]. 健康必读, 2019, 19(4): 94.
 [2] 敖雪敏. 硝呋太尔制霉菌素阴道软胶囊用于妊娠期霉菌性阴道炎治疗中的效果及安全性观察[J]. 特别健康, 2020, 18(22): 24.
 [3] 付芳, 王莉娟. 硝呋太尔制霉菌素治疗霉菌性阴道炎的临床效果及预后复发[J]. 健康大视野, 2020, 11(17): 39.
 [4] 罗小秋. 采用硝呋太尔制霉菌素阴道软胶囊治疗霉菌性阴道炎的效果分析[J]. 临床医学工程, 2020, 27(5): 623-624.