

# 达克宁栓与聚维酮碘共同治疗霉菌性阴道炎患者的效果观察

郅红

(山东省泰安市新泰市羊流镇 山东泰安 271208)

**摘要:**目的:探讨达克宁栓联合聚维酮碘药物在治疗霉菌性阴道炎患者中的应用效果。方法:2017年7月—2019年10月,将70例霉菌性阴道炎患者作为研究目标,按照随机数表法分为对照组35例(采用聚维酮碘治疗);观察组30例(采用聚维酮碘联合达克宁栓治疗)。对比两组的疗效。结果:两组患者临床治疗有效率分别为74.29%、97.14%( $P < 0.05$ )。结论:通过对霉菌性阴道炎患者采用达克宁栓与聚维酮碘药物共同治疗,疗效显著,临床应用价值较高。

**关键词:**达克宁栓;聚维酮碘;霉菌性阴道炎;疗效

作为临床上较为常见的妇科疾病,霉菌性阴道炎又被称为念珠菌性阴道炎,通常是由于念珠菌所引起的外阴阴道炎性疾病,且发病率明显高于滴虫性阴道炎,多发于孕妇、糖尿病患者,一旦患病若得不到及时有效的治疗,极易转变成慢性炎症,严重者还会引发盆腔炎等病症,以至于对患者的身心健康造成了严重影响。临床上在治疗霉菌性阴道炎时,多为患者自行上药,然而由于患者错误的用药方式,导致无法得到彻底清洁,不但降低了疗效,同时还延长了治愈时间,从而影响了正常的生活。据相关文献显示<sup>[1]</sup>,采用达克宁栓联合聚维酮碘治疗霉菌性阴道炎患者,具有良好的效果。为更好的表述达克宁栓与聚维酮碘共同治疗的效果,本文以我院近两年期间收治的70例霉菌性阴道炎患者为研究对象,以供参考。

## 1. 资料与方法

### 1.1 一般资料

2017年7月—2019年10月,将70例霉菌性阴道炎患者作为研究目标,按照随机数表法分为两组,各35例。对照组患者年龄21—46岁,平均(33.5±1.7)岁,体重52—61kg,平均(56.3±3.2)kg;观察组患者年龄23—46岁,平均(34.5±1.9)岁,体重54—61kg,平均(57.3±3.4)kg。上述资料具有同质性( $P > 0.05$ )。纳入标准:(1)经诊断,患者确诊为霉菌性阴道炎疾病;(2)患者对此次研究过程中使用的药物没有过敏反应;(3)患者治疗依从性较高;(4)参与此次研究活动的人员均自愿参与,并签署知情同意书。

### 1.2 方法

对照组采用聚维酮碘(山东鲁西药业有限公司;批准文号:国药准字H37020882;规格:10%;剂型:洗剂)治疗,用法用量:用棉签蘸取浓度为10%的聚维酮碘溶液,对外阴、阴道、穹窿以及宫颈等部位进行擦拭,擦拭时应由中心向外周局部涂搽,每天1~2次,连续治疗7天。观察组采用聚维酮碘联合达克宁栓(江西药都仁和制药有限公司;批准文号:国药准字H20053235;规格:0.2克;剂型:栓剂)治疗,在对患者阴道分泌物进行清除后,应在其阴道后穹窿位置放置1粒达克宁栓,每晚1次,每次一粒,连续治疗7天。

### 1.3 观察指标

治疗效果,分为三个等级,即显效:患者阴痒痒、性交痛等症完全消失,经复查阴道分泌物真菌为阴性;有效:患者阴痒痒、性交痛等症有所改善,经检查阴道分泌物真菌为可疑阳性;无效:患者阴痒痒、性交痛等症未得到改善,经检查阴道分泌物真菌呈现阳性,病情有所加重。有效率=(显效+有效)/总例数×100%。

### 1.4 统计学方法

SPSS 21.0 软件处理相关数据,名义变量资料、定量资料分别经(%)表示,行 $X^2$ 检验、经( $\bar{X} \pm s$ )表示,行t检验;存在差异( $P < 0.05$ )。

## 2. 结果

对比两组患者临床治疗效果

两组患者临床治疗有效率分别为74.29%、97.14% ( $P < 0.05$ ),

见表。

表:对比两组患者临床治疗效果(n, %)

组别	例数	显效	有效	无效	有效率
对照组	35	11 (31.43)	15 (42.86)	9 (25.71)	26 (74.29)
观察组	35	28 (80.00)	6 (17.14)	1 (2.86)	34 (97.14)
X <sup>2</sup>					7.467
P					0.006

## 3. 讨论

霉菌性阴道炎属于一种多发的妇科疾病,多由霉菌感染所致,调查发现,70%以上的女性一生中至少发生一次霉菌性阴道炎感染,一旦发生感染会对女性的身心健康造成严重影响。念珠菌性外阴阴道炎一般是由白色念珠菌感染所致,所以又被称为白色念珠菌外阴阴道炎,一旦女性遭受感染临床多表现为外阴瘙痒、心绞痛、水肿等症状<sup>[2]</sup>。白色念珠菌通常呈卵圆形,多由芽生孢子、细胞发芽伸长形成的假菌丝,假菌丝一般与孢子相连分枝或链状。念珠菌属于一种腐败物寄生菌,能够寄生在机体皮肤、黏膜等脏器内,常存在于阴道内且无任何症状,当机体抵抗力下降时,极易成为致病原因,如果长时间服用广谱抗生素,可增加霉菌感染的风险,从而加重了患者的病情。据赵爱珍等学者研究发现,采用达克宁栓联合聚维酮碘药物治疗霉菌性阴道炎疾病,具有良好的效果。

聚维酮碘在临床上属于一种消毒防腐剂,该药物能够杀灭多种细菌、细菌芽孢以及真菌等,且对机体组织的刺激较小,尤其适应于皮肤、黏膜等感染,通过将其应用对阴道炎治疗中,在有效清除阴道分泌物的同时,还能杀灭细菌,从而增强了抗菌杀菌的能力<sup>[3]</sup>。达克宁栓在临床上属于一种抗真菌药物,其有效成分为硝酸咪康唑,能够对真菌细胞膜的合成进行抑制以及影响代谢过程,从而起到了抗菌的效果。同时,达克宁栓药物对念珠菌以及革兰氏阳性菌等真菌具有显著的抗菌效果,通过将达克宁栓直接放置在阴道内可提高对霉菌性阴道炎的治疗效果。结果显示,两组患者临床治疗有效率分别为74.29%、97.14% ( $P < 0.05$ )。说明将达克宁栓联合聚维酮碘药物应用于治疗霉菌性阴道炎患者中有价值。

综上所述,通过对霉菌性阴道炎患者采用达克宁栓与聚维酮碘药物共同治疗,疗效显著,临床应用价值较高。

### 参考文献:

- [1] 张燕,许艳玲,赵春梅,等. 臭氧辅助伊曲康唑胶囊及达克宁栓治疗念珠菌性阴道炎的临床疗效观察[J]. 临床合理用药杂志, 2015, 8(34):96-97.
- [2] 胡安·叶斯肯德尔,时丽丽,仝青梅,等. 氟康唑与达克宁栓联合治疗复发性念珠菌性阴道炎的临床疗效评价[J]. 智慧健康, 2018, 4(13):96-97.
- [3] 万洁兰. 达克宁栓及乳酸菌胶囊阴道上药治疗妊娠假丝酵母菌性阴道炎的疗效及不良反应[J]. 中国农村卫生, 2016, 23(16): 81-82.