

LEEP 刀联合 α -干扰素栓治疗宫颈糜烂的临床疗效分析

徐梦波

新宁县万塘乡卫生院 湖南新宁 422703

[摘要] 目的 研究并分析 LEEP 刀联合 α -干扰素栓治疗宫颈糜烂的临床疗效。方法 选取我院在 2016 年 3 月-2018 年 1 月期间收治并确诊的宫颈糜烂患者 60 例，将患者随机分为研究组和对照组，每组均为 30 例。对照组采用 LEEP 刀治疗，研究组采用 LEEP 刀联合 α -干扰素栓进行治疗，对比分析两组患者的总有效率。结果 研究组患者的总有效率（93.3%）显著高于对照组（73.3%）。结论 采用 LEEP 刀联合 α -干扰素栓治疗宫颈糜烂，临床效果较为显著，总有效率较高，值得在临幊上进行推广与运用。

[关键词] LEEP 刀； α -干扰素；宫颈糜烂

[中图分类号] R711.32

[文献标识码] A

[文章编号] 1674-9561 (2018) 03-098-01

宫颈糜烂在妇幊中较为常见，患者会出现腹胀腹痛以及白带异常的临床症状表现^[1]，如果不能及时的给予患者有效的治疗，非常容易导致宫颈癌的出现。而宫颈糜烂病症在初幊并不会出现较明显的症状，在后期则会出现较为严重的症状，比如阴道出血等，使患者的生活质量和身体健康受到严重的影响。临幊上用于治疗重度宫颈糜烂的方法较多，宫頸环形电切术是首选的治疗方法，手术创面较小，病情恢复较快，治疗效果较好。随着医疗技术的发展，在临幊上 LEEP 刀逐渐运用于宫颈糜烂的治疗，而且相较于以往传统的方式，安全性较高，复发率较低，总治愈率较高，但是单纯的使用 LEEP 刀并不能对体内的疱疹病毒以及乳头瘤病毒进行抑制，而降低了治疗效果^[2]。因此本次主要研究 LEEP 刀联合 α -干扰素栓对宫颈糜烂患者进行治疗，选取我院在 2016 年 3 月-2018 年 1 月期间收治并确诊的 60 例宫颈糜烂患者为研究对象，研究报告如下。

1 资料与方法

1.1 一般资料

研究对象为我院在 2016 年 3 月-2018 年 1 月期间收治并确诊的 60 例宫颈糜烂患者，将患者随机分为研究组和对照组，每组均为 30 例患者。研究组中患者年龄 25-51 岁，平均年龄（34.1±8.5）岁，其中包括轻度糜烂 10 例，中度糜烂 12 例，重度糜烂 8 例，单纯性 15 例，乳头型 6 例，颗粒型 9 例；对照组中患者年龄 24-49 岁，平均年龄（34.4±8.2）岁，其中包括轻度糜烂 11 例，中度糜烂 11 例，重度糜烂 8 例，单纯性 17 例，乳头型 7 例，颗粒型 6 例。两组患者在年龄以及患病一般资料方面无明显差异，具有可比性（P>0.05）。

1.2 临床纳入和排除标准

研究期间在我院收治的宫颈糜烂患者。患者的临床表现可为临床表现主要为白带异常、出血以及腰部酸痛。排除标准：肝肾功能不全者；有严重全身疾病者。

1.3 治疗方法

1.3.1 对照组：采用 LEEP 刀对患者进行治疗，手术时患者采取膀胱截石位，将 LEEP 刀设置成频率 30-60W，采用切割与电能混合档，根据患者宫颈糜烂的程度以及面积大小选择适合的治疗头，将治疗头放于宫颈糜烂面，治疗范围需超过糜烂面，切割面保持在 0.5cm 左右，待治疗面变白或者变黄后即停止，再进行烧灼止血以及服用抗生素治疗。

1.3.2 研究组：在对照组的基础上采用 α -干扰素栓进行治疗，以抵抗体内的疱疹病毒以及乳头瘤病毒。在患者月经干净后 3 天开始，在睡前将 α -干扰素栓放入患者阴道后穹隆部位，隔日一次，连续使用直至下次月经来潮。

1.4 疗效评价^[3]

对比分析两组患者的总有效率。宫颈糜烂面以及临床症状完全消失，宫颈光滑即为痊愈，糜烂面较治疗前有所缩小，临床症状有所缓解即为显效，糜烂面积无变化，临床体征较治疗前无变化，甚至有所加重则为无效。

1.5 统计学方法

对结果采用统计学软件 SPSS18.0 进行分析，计数资料采用 [n(%)] 表示，组间比较采用 χ^2 检验，计量资料采用 ($\bar{x} \pm s$) 表示，并用 t 检验，组间差异具有统计学意义 (P<0.05)。

2 结果

2.1 对比分析两组患者的总有效率

研究组患者的总有效率（93.3%）显著高于对照组（73.3%），且差异具有统计学意义 (P<0.05)，具体见表 1。

表 1：两组患者总有效率对比 [n(%)]

组别	例数	痊愈	显效	无效	总满意度
研究组	30	19	9	2	28 (93.3%)
对照组	30	15	7	8	22 (73.3%)
χ^2					4.716
P					<0.05

3 讨论

宫颈糜烂为目前临幊妇幊的常见病症，可分为轻、中、重三种，临床表现主要为白带异常、出血以及腰部酸痛，极易导致患者继发性不孕甚至癌变，严重危害了患者的生命安全，因此对宫颈糜烂的治疗不容忽视。而既往所使用冷冻、激光或者电烫复发率极高，因此本次研究主要使用 LEEP 刀联合 α -干扰素栓对宫颈糜烂患者进行治疗。LEEP 刀为目前临幊上较为先进的技术，广泛应用于宫颈糜烂的治疗，该治疗方法可以通过高频无线电刀以及电圈对病变组织进行切除，并进行烧灼止血，治疗效果较为显著。但是根据目前的研究证明，宫颈糜烂主要是由于疱疹病毒以及乳头瘤病毒引起^[4]。虽然 LEEP 刀治疗效果较好，但是为物理切除，无法将体内的病毒完全清楚，而 α -干扰素栓为一种高糖蛋白，具有广谱抗病毒作用，而且该药起效较快，不仅可以将体内的疱疹病毒以及乳头瘤病毒清楚，还可以有效增强患者的免疫力，促进患者的康复，因此 LEEP 刀联合 α -干扰素栓对宫颈糜烂患者进行治疗，疗效较为显著，而且本次研究结果显示研究组患者的总有效率（93.3%）显著高于对照组（73.3%），临幊价值较高。

综上所述，对宫颈糜烂患者采用 LEEP 刀联合 α -干扰素进行治疗，临床效果较为显著，可显著提高总有效率，值得在临幊上进行推广与应用。

参考文献

- [1] 谢清. α -干扰素栓联合 LEEP 刀治疗人乳头瘤病毒感染宫颈糜烂临床效果观察 [J]. 慢性病学杂志, 2017, (01):34-35.
- [2] 马汝婵, 曹森杨, 毕红, 刘红. LEEP 联合干扰素栓及保妇康栓治疗宫颈糜烂的疗效观察 [J]. 实用妇科学杂志 (电子版), 2016, (07):94-95.
- [3] 黄悦强. 门诊应用 LEEP 联合干扰素栓及保妇康栓治疗宫颈糜烂的疗效探讨 [J]. 基层医学论坛, 2016, (10):1358-1360.
- [4] 李媛媛, 李雪丽, 张晓梅. CO2 激光治疗有症状宫颈糜烂合并高危型人乳头瘤病毒感染 [J]. 中华妇幼临床医学杂志 (电子版), 2017, (3):332-336.