

## • 药物与临床 •

# 分析在肛周脓肿术后应用复方多粘菌素 B 软膏的效果

杨双华

(云南省红河州开远市人民医院, 云南 开远)

**摘要 : 目的**

B

**方法**

2014-2015

100

1:

5000

50

B

2-4

3

1

98%

( $P<0.05$ ) 结论

B

**关键词 :**

B

**中图分类号 :** R266

**文献标识码 :** B

DOI: 10.3969/j.issn.1671-3141.2016.60.069

## 0 引言

肛周脓肿是临床上的常见病,发病率较高,手术是治疗此病的主要方法。相关研究显示,患者在进行肛周脓肿术后,给予患者抗感染治疗是保证手术疗效的重要手段<sup>[1]</sup>。本文将本院2014-2015年收治的100例肛周脓肿术后患者作为研究资料,其中的50例患者应用复方多粘菌素B软膏,取得了较好的效果,现将相关情况分析如下。

## 1 资料与方法

### 1.1 临床资料

将本院2014-2015年收治的100例肛周脓肿患者作为研究资料,其中男性患者60例,女性患者40例,患者的年龄为18-65岁。患者的病程为2d-46d。其中80例患者为低位(肛提肌以下)患者,20例为高位(肛提肌以上)患者。将患者随机分为两组:观察组与对照组,每组患者为50例,将两组患者的一般资料进行分析比较,无显著的统计学意义( $P>0.05$ ),具有可比性。

### 1.2 治疗方法<sup>[2]</sup>

100例患者均实施手术治疗,高位患者行一次性切开挂线术,低位患者行一次性切开术。对照组患者在术后第二天开始,早晨排便后应用1:5000的高锰酸钾溶液进行坐浴,并联合抗生素抗感染治疗。观察组患者在对照组治疗方法的基础上给予复方多粘菌素B软膏,将软膏装在注射器中注射在肛内,涂抹在创面上,应用凡士林纱条覆盖在药膏外,应用无菌敷料进行包扎,每天应用2-4次,一个疗程为五天,患者连续治疗3个疗程。

### 1.3 观察指标

对两组患者的肛门狭窄、术后继发性大出血、创面愈合时间、住院时间进行比较分析。

### 1.4 疗效评定

痊愈:患者的创面达到愈合,病灶不见,患者没有任何的症状、体征。显效:创面达到愈合、病灶清除了,患者的临床症状与体征显著改善。有效:患者的创面基本愈合了,病灶基本清除了,患者的临床症状、体征比治疗前稍有改善。无效:患者的创面没有愈合,病灶没有清除,患者的临床症状、体征比治疗前没有任何改变<sup>[3]</sup>。

### 1.5 统计学分析

应用SPSS 17.0统计学软件进行统计分析,计量资料以均数±标准差进行表示,组间比较采用t进行检验,组间对比应用卡方进行检验。以 $P<0.05$ 为有显著的统计学差异。

## 2 结果

观察组的治疗总有效率为98%,对照组的治疗总有效率

为80%( $P<0.05$ )。观察组患者没有发生并发症,对照组有1例发生肛门狭窄。观察组创面愈合时间与住院时间均比对照组短( $P<0.05$ )。见表1。

表1 两组患者治疗情况比较

指标	观察组(n=50)	对照组(n=50)	t	P
创面愈合时间	28.25 ± 5.02	32.52 ± 4.17	6.71	<0.05
住院时间	7.23 ± 3.12	9.56 ± 2.58	5.92	<0.05

## 3 讨论

肛周脓肿在临幊上比较常见,是肛腺感染后炎症向肛管直肠周围间隙组织蔓延而导致的一种化脓性疾病,目前手术是治疗此病的主要方法,但是手术后容易引起术后感染<sup>[4]</sup>,对患者的恢复是不利的。本文将本院2014-2015年收治的100例肛周脓肿术后患者作为研究资料,将患者随机分为两组:观察组与对照组,其中观察组患者应用复方多粘菌素B软膏。复方多粘菌素B软膏是一种复方软膏制剂,其中的成分为:硫酸多粘菌素、硫酸新霉素、杆菌肽。硫酸多粘菌素可以消灭大肠埃希菌、绿脓杆菌等,并且有强大的抑制细菌生长的功效。有研究把复方多粘菌素B软膏联合布地奈德乳膏应用在慢性湿疹的患者治疗中,结果为:总有效率达到88%,比对照组的68%明显要好(对照组单纯用布地奈德乳膏)。还有将复方多粘菌素B软膏应用在大面积烧伤残余创面的治疗中,结果为,治疗有效率达到91%,比应用10%聚乙烯吡酮碘软膏组要好得多。但是在相关文献报道中,复方多粘菌素B软膏应用于肛周脓肿术后的治疗不太常见。本文的研究结果显示:观察组的治疗总有效率为98%,对照组的治疗总有效率为80%( $P<0.05$ )。观察组患者没有发生并发症,对照组有1例发生肛门狭窄。观察组创面愈合时间与住院时间均比对照组短( $P<0.05$ )。

由此表明:复方多粘菌素B软膏在肛周脓肿术后患者中应用,取得了较好的临幊效果,值得在临幊上推广应用。

## 参考文献

[1]

[4]