

化腐生肌定痛散治疗疮疡阳证溃疡 64 例临床观察

许京锋 郑 妍 金保亮

笔者于 2008 年 5 月—2009 年 8 月对 64 例疮疡阳证溃疡期患者外用化腐生肌定痛散进行了临床疗效观察,并与 32 例外用康复新湿敷的患者作对照,现报告如下。

资料与方法

1 临床资料 96 例均为本院外科门诊患者,符合软组织急性化脓性感染破溃后形成的溃疡,外伤感染及手术切口所形成的溃疡^[1]。中医辨证属由热毒、火毒引起的疮疡阳证溃疡,症见局部红、肿、热、痛,溃瘍面肉芽红活润泽、脓液稠厚,舌红,苔黄,脉数^[2]。采用随机数字表法分为两组,治疗组 64 例,其中男 36 例,女 28 例;年龄 19~65 岁,平均(50.03±12.63)岁;病程 4~90 天,平均(16.09±15.99)天;软组织急性化脓性感染破溃 28 例,外伤或手术后感染 36 例;创面 <2 cm² 14 例,创面为 2~5 cm² 30 例,创面 >5 cm² 20 例。对照组 32 例,男 19 例,女 13 例;年龄 25~65 岁,平均(50.28±10.41)岁;病程 3~50 天,平均(15.16±16.07)天;软组织急性化脓性感染破溃 12 例,外伤或手术后感染 20 例;创面 <2 cm² 7 例,创面 2~5 cm² 7 例,创面 >5 cm² 8 例。两组资料比较,差异无统计学意义($P>0.05$)。

2 治疗方法 治疗组采用我院制剂室研制的院内制剂化腐生肌定痛散(组成:硼砂 300 g 朱砂粉 30 g 琥珀 60 g 滑石 720 g 冰片 20 g 甘草 12 g。制作方法:将以上 6 种药物研成细粉,混匀,过筛,再混匀即可),先用 0.1% 新洁尔灭及生理盐水常规清洁创面,然后将化腐生肌定痛散均匀涂撒于创面上,消毒纱布覆盖创面,每天换药 1 次。对照组采用康复新液(成分:美洲大蠊干燥虫体提取物,四川好医生攀西药业有限责任公司生产,批号:080202),同样先用 0.1% 新洁尔灭及生理盐水常规清洁创面,然后用康复新液冲洗,再用浸透康复新液的消毒纱布湿敷,外敷消毒纱布,每天换药 1 次,两组疗程均为 21 天。观察并记录创面愈合时间、周围组织肿胀消退情况及不良反应。

3 统计学方法 用 SAS 8.2 统计软件进行处理,

计量资料采用 t 检验;计数资料采用 χ^2 检验。

结果

1 两组创面愈合情况比较 治疗组 64 例,创面愈合 51 例(79.7%),对照组 32 例,创面愈合 21 例(65.6%),两组比较,差异无统计学意义($\chi^2=2.25, P>0.05$);治疗组创面愈合时间 3~20 天,平均(11.12±4.35)天,对照组创面愈合时间 4~19 天,平均(10.29±3.59)天;两组比较,差异无统计学意义($t=0.77, P>0.05$)。

2 两组肿胀消退情况比较 治疗组 64 例,肿胀消退 58 例(90.6%);对照组 32 例,肿胀消退 27 例(84.4%),两组比较,差异无统计学意义($\chi^2=0.82, P>0.05$);治疗组肿胀消退时间 1~16 天,平均(7.47±3.71)天;对照组肿胀消退时间 3~16 天,平均(7.11±3.19)天;两组比较,差异无统计学意义($t=0.43, P>0.05$)。

3 不良反应 治疗组及对照组各有 1 例患者贴胶布处皮肤过敏,局部皮肤发红、发痒,后改用绷带固定,未予特殊处理。

讨 论 化腐生肌定痛散是院内制剂,由滑石、硼砂、朱砂粉、琥珀、冰片、甘草组成,方中重用滑石、硼砂。滑石味甘、淡,性寒,有清热解暑、祛湿敛疮之功;朱砂粉味甘、性凉,有解毒之效;琥珀味甘、性平,能散瘀止血;冰片味辛、苦,性凉,能散热止痛;甘草味甘、性平,清热解暑、调和诸药;诸药合用,有清热解暑、活血止痛、化腐生肌之功效。康复新液是目前临床治疗疮疡常用药物之一,本结果显示,化腐生肌定痛散治疗疮疡阳证溃疡疗效相当。

参 考 文 献

[1] 吴阶平,裘法祖主编.黄家驷外科学[M].第7版.北京:人民卫生出版社,2008:108.
Wu JP, Qiu FZ, editors. Huang Jia-si's textbook of surgery[M]. 7th ed. Beijing: People's Medical Publishing House, 2008:108.

[2] 李曰庆主编.中医外科学[M].北京:中国中医药出版社,2002:17-56.
Li YQ, editor. Surgery of Chinese medicine[M]. Beijing: China Press of Traditional Chinese Medicine, 2002:17-56.

作者单位:中国中医科学院西苑医院外科(北京 100091)

通讯作者:许京锋, Tel:13681006090, E-mail: xujingfeng20030209@

hotmail.com.cn