

中医学院学报,1992,15(4):17.

- [4] 刘道宽. 帕金森病治疗研究的现状[J]. 临床神经病学杂志,2003,16(2):66.
- [5] 于德华,刘爱莲,翟瑞庆. 止颤解郁汤治疗帕金森病的临床研究[J]. 山西医药杂志,2006,35(5):435.
- [6] 沈伟,袁灿兴. 滋补肝肾中药治疗帕金森病运动功能波动的临床观察[J]. 黑龙江中医药,2006(3):729.
- [7] 李学新. 熄风定颤汤联用美多巴治疗帕金森病 27 例[J]. 中医研究,2008,21(2):32.

右骨消外用治疗疖肿 50 例

林伟文*,张其成

(北京中医药大学,北京 100029)

疖俗称疔子,是一种毛囊及皮脂腺急性化脓性感染,由金黄色葡萄球菌引起,随处可生,小儿、青年多见。我科近 2 年用鲜右骨消外敷治疗疖肿,取得较好疗效。

1 临床资料

1.1 一般资料 50 例均为 2009 年 7 月至 2010 年 7 月来我科就诊的疖肿患者,随机分为两组,治疗组 28 例,对照组 32 例。

1.2 诊断标准 局部皮肤红肿疼痛,肿块范围约 3 cm。

1.3 治疗方法 治疗组患者用右骨消鲜叶或根 20 g 捣烂敷于患处,对照组以 10% 鱼石脂软膏外涂,均每 2 次/d,5 d 为 1 个疗程。

1.4 疗效标准 显效:疖肿完全消失,皮肤表面恢复正常。有效:疖肿明显减小,疼痛明显缓解。无效:疖肿范围没有改变甚至增大,疼痛无缓解。

1.5 统计分析 实验数据用 SPSS 15.0 进行统计学处理。计数资料采用 χ^2 检验。以 $P < 0.05$ 为差异有统计学意义。

2 结果

经过治疗后,两组患者症状及体征均有改善,治疗组 28 例显效 25 例,有效 2 例,无效 1 例,总有效率 96.43%;对照组 32 例显效 18 例,有效 8 例,无效 6 例,总有效率 81.25%。两组总有效率比较有统计学意义($P < 0.05$)。

3 讨论

中医认为“疔”是由于内郁湿火,外感风邪,两相搏结,蕴阻肌肤而成;或由于在夏秋季节感受暑湿热毒之邪而生;或因天气闷热,汗出不畅,暑湿热毒蕴蒸肌肤,引起痱子,复经搔抓,破伤染毒而发。疖易发生于面、颈、背及臀部,初起为

充血性小结节,红肿疼痛,逐渐扩大,局部色红、灼热、疼痛,肿势局限,范围多在 3~6 cm^[1]。经 2~3 d 后结节软化成脓,中心有黄白色坏死的脓栓,破溃后排出脓液、脓栓和坏死组织,以后肉芽组织生长,渐结疤而愈。

早期未成脓的炎性结节一般外敷 10% 鱼石脂软膏或拔毒膏,或用车前草、紫地丁、马齿苋洗净捣烂外敷^[2]。

右骨消^[3]是台湾的原生植物,又名台湾蒴藋,生长于中海拔林荫下路旁,散生或群生,在台湾全境的田野沟渠、山区溪边等地都可见,属于忍冬科(Caprifoliaceae)蒴藋属的多年生草本灌木。右骨消的别名很多,又称为七叶莲、七叶根、珊瑚花、陆英、右骨梢、接骨草、七珊瑚花、叶莲、头花、头花四方骨、头花香苦草、假足马风、水丹花、尖尾红等。又因右骨消分红、白两色,叶脉和茎枝泛红的为红右骨消,而且右骨消嫩枝成白色,老枝则是暗红色,所以又称为山丹花、右广麻。夏秋腋生圆球形长梗白花,花谢后成为深咖啡色球形瘦果,故又称为吊球草或丸子草。右骨消属于台湾民间医疗使用的青草药,1939 年日本森林学家山田金治在调查高山原住民同时,编写了《高山族调查书》,第六篇《药用草根木皮》就是记载台湾高山原住民所使用的药用植物,收录近 300 种^[4]。其后 1957 年许君攻翻译成中文,书名为《台湾先住民之药用植物》,其中右骨消采用西方植物属名称谓,命名为台湾蒴藋,并记载治疗的病痛和各高山原住民部落使用右骨消的方法^[5]。

古文献上没有记载汉人如何使用右骨消,这与民俗医疗流行于民间,多凭经验及口口传播有关。现今台湾民间使用右骨消的叶、根、茎及叶清凉解毒,主治痲疽、肿毒、疔疮,还可治脚风、四肢风湿痛、淋病等^[6]。本研究表明其对疖肿确有很好疗效。

台湾的青草药是先民的智慧成果和民族遗产,有数百年人体治疗有效的经验。随着欧美国家对药用植物的重视,如何开发利用台湾特有的青草药,扩大中医对药用植物知识的范围与治病的方法和理论,值得进一步探讨。

[参考文献]

- [1] 闫汉英. 中药湿敷结合物理疗法促进伤口愈合 62 例[J]. 中国中医药现代远程教育,2009,79(11):69.
- [2] 张宪昌. 药草[M]. 台北:渡假出版社,1995:111.
- [3] 邱年永,张光雄. 原色台湾药用植物图鉴[M]. 台北:南天书局,1998:215.
- [4] 邱鸿钟. 医疗与人类文化[M]. 广州:广东高等教育出版社,2004:6,43.
- [5] 徐兆泉. 台湾客家话辞典[M]. 台北:南天书局,1991:444.
- [6] 蔡中涵. 生物多样性与台湾原住民族发展[M]. 台北:台湾原住民族文教基金会,2000:154.

[收稿日期] 2011-01-24

[通讯作者] * 林伟文, Tel: 13401050558, E-mail: zyyzb001@

126.com