# 拔火罐联合穴位贴敷、中药熏洗预防毒蛇咬伤致肢体溃疡形成的疗效观察

# 邓 敏 贝中华 李坤桦

## 广西梧州市中西医结合医院,广西 梧州 543000

摘要:目的:探讨拔火罐联合穴位贴敷、中药熏洗预防毒蛇咬伤致肢体溃疡形成的疗效。方法:选取 2018 年 8 月-2020 年 7 月我院收治的蛇伤溃疡患者 50 例,应用随机数字表法将其分为两组,对照组应用常规治疗,干预组在对照组基础上应用拔火罐联合穴位贴敷治疗。对比患者舒适度评分、伤口愈合时间、平均住院时间、总满意率以及不同时间段内的血清 CK 水平变化。结果:干预组患者的平均住院时间以及伤口愈合时间短于对照组 (P<0.05) 总满意率以及舒适度高于对照组 (P<0.05); 咬伤后一天和咬伤后三天,两组患者血清 CK 水平比较差异明显 (P<0.05) 结论:拔火罐联合穴位贴敷治疗蛇伤溃疡患者的效果显著,能够有效改善患者血清 CK 水平,缩短患者平均住院时间以及伤口愈合时间,提高患者总满意率以及舒适度,值得在临床上大理推广应用。

关键词:拔火罐;穴位贴敷;蛇伤溃疡;疗效

广西地处亚热带,内陆和海域蛇类资源十分丰富,蛇伤发病季节长,病例多,在全国属于蛇伤高发区,广西每年有3万-4万人别蛇咬伤,而且随着城市绿化建设和生态环境的改善以及人工养蛇业的发展,蛇伤病理居高不下。蛇伤种类排在前三位的依次为眼镜蛇、竹叶青蛇、银环蛇鼠。蛇伤伤,指生居多,以男性、蛇作业、农民与市民为主,蛇咬伤季节主要集中在夏季、秋季,与该季节气温较高,蛇类活动频繁有关,但冬春季节也有蛇伤病例,与广西地处南方冬春季节气候温和,蛇未完全冬眠有关鼠。随着养蛇产业的扩大,眼镜蛇咬伤的发生率有上升的趋势。伤后局部皮肤溃疡是最常见的严重并发症之一。因此预防蛇伤后局部溃疡的发生具有重要的临床意义。我院联合应用拔火罐及穴位贴敷、中药熏洗预防毒蛇咬伤致肢体溃疡的患者,对改善患者血清 CK 水平有显著效果,现报道如下。

#### 1 资料与方法

### 1.1 一般资料

选取 2018 年 8 月-2020 年 7 月我院收治的蛇伤溃疡患者 50 例为研究对象,应用随机数字表法将其分为两组,两组各 25 例。干预组男 15 例,女 10 例,年龄  $18\sim75$  岁,平均年龄在  $64.3\pm1.5$  岁之间,蛇伤种类:烙铁头蛇 15 例,竹叶青蛇 10 例。对照组男 15 例,女 10 例,年龄  $18\sim75$  岁,平均年龄在  $64.5\pm1.3$  岁之间,蛇伤种类:烙铁头蛇 15 例,竹叶青蛇 10 例。两组患者的年龄、病程等资料无差异性(P>0.05),经过医院伦理委员会批准。

纳入标准<sup>⑤</sup>:符合蛇伤诊断标准,患者性别不限,年龄 ≥18周岁,且<75周岁,咬伤时间<24h,就诊时未出现局 部组织坏死,临床分型为轻型、中型,同意参加本次研究。

排除标准: 妊娠期或者哺乳期患者,合并心脑血管疾病, 肝肾功能不全,造血系统疾病,精神病,糖尿病,结核病患 者等;过敏体质或者药物过敏史者;正在参加其他临床研究 的患者。

脱落与剔除标准:自行退出者,出现不良反应事件,严重并发症,特殊病理变化等不能继续接受治疗者,治疗过程不配合者。

皮肤是否完整。根据上肢,采取"八邪"穴,下肢采取"八 风"穴进行穿刺和拔罐。使用7号一次性针头进行注射。对 该部位进行局部治疗后,用75%的酒精棉球消毒皮肤,并用 7#注射针快速刺穿穴位。将选定的玻璃罐与治疗部位对齐, 核查患者、部位、方法,火罐是否完好,清洁皮肤,坐罐: 一手持火罐,另一手持止血钳夹 95%酒精棉球点燃,伸入罐 内中下端,迅速抽出,迅速将罐口扣在选定部位(穴位)上, 将火熄灭,留罐10分钟,穿刺和拔罐后,清洁患肢并用0.05% 稀释的碘溶液再次消毒。患肢用新鲜异叶天南星,每天在阿 是穴上进行穴位贴敷治疗,镇痛消肿作用显著。中药熏洗是 将药物煎汤, 趁热在患处熏蒸淋洗, 借助药力与热力, 通过 皮肤、黏膜作用于机体,促进腠理疏通、脉络调和、气血流 畅, 达到疏通腠理、祛风除湿、清热解毒等目的。熏洗药由 飞龙汤加减组成,有活血散瘀、消肿止痛、清热解毒、驱风 除湿的功效,对蛇伤及蛇伤并发症有较好的疗效,对蛇伤中 毒有较强的解毒作用,且无毒副作用。

穴位贴敷是用新鲜异叶天南星根茎捣碎后制成的贴剂, 取患肢阿是穴贴敷,每天一换,镇痛消肿作用显著。

#### 1.3 观察指标

分析两组患者的舒适度评分、伤口愈合时间以及平均住 院时间、总满意率。

分析并比较两组患者在不同时间段的血清 CK 水平的变化,相关指标参考范围:CK: $25-200U/L^{[4]}$ 。血清 CK 水平应用 JCA-BM6010/C 大型全自动生化分析仪进行检测。

#### 1.4 统计学方法

采用 SPSS15.0 软件进行分析:采用 t 检验、Kruskal-Wallis 秩和检验或 Wilcoxon 秩和检验分析数据,以  $\alpha$  =0.05 作为检验水准,P<0.05 有统计学意义。

#### 2 结果

#### 2.1 两组患者的平均住院时间、伤口愈合时间、舒适度、 总满意率比较

干预组患者的平均住院时间以及伤口愈合时间短于对照组(P<0.05)、总满意率以及舒适度高于对照组(P<0.05), 见表 1。

表 1 两组患者的平均住院时间、伤口愈合时间、舒适度、总满意率比较

组别	平均住院时间(d)	总满意率(n/%)	伤口愈合时间(d)	舒适度		
干预组(n=25)	8. $61 \pm 0.53$	25 (100.00)	$8.24 \pm 0.36$	25 (100.00)		
对照组(n=25)	$11.75 \pm 1.82$	8 (32.00)	11. $73 \pm 1.13$	9 (36.00)		
$x^2/t$	5. 2631	15. 1032	15. 2474	15. 1032		
p	0.0002	0. 0155	<0.05	0. 0155		

#### 1.2 方法

对照组患者给予常规治疗,局部冲洗,抗蛇毒血清治疗,激素治疗,穴位贴敷,利多卡因穴位注射,放血疗法、中药熏洗等对症支持治疗。

干预组患者在对照组基础上应用拔火罐联合穴位贴敷、中药熏洗进行治疗。评估患肢的皮肤状况,是否有水泡以及

#### 2.2 两组患者血清 CK 水平变化的比对

治疗前,两组患者血清 CK 水平比较无明显差异 (P>0.05); 咬伤后一天和咬伤后三天,两组患者血清 CK 水平比较差异明显 (P<0.05)。见表 2。

表 2 两组患者血清 CK 水平变化的比对 ( $\bar{x} \pm s$ )

组别	例数	治疗前	咬伤后一天	咬伤后三天
干预组	25	$207.52 \pm 164.19$	$383.55 \pm 500.22$	80. $51 \pm 75$ . $05$
对照组	25	$258.66 \pm 141.39$	$533.92 \pm 878.85$	$104.15 \pm 59.45$
t	/	0. 968	1. 967	2.014
p	/	0. 255	0. 014	0.022

#### 3 讨论

中医理论认为,《灵枢•痈疽》篇中记载"热盛则腐肉, 肉腐则为脓。脓不泻则烂筋,筋烂则伤骨。"对蛇伤所致局 部病机做了全面而深刻的叙述。蛇毒可分为风毒、火毒、风 火毒三类, 蛇伤溃疡关键病机是火毒为患, 瘀热内阻, 火毒 炽盛而伤人, 热盛肉腐, 腐肉化脓, 火毒内袭, 熏蒸肌肉, 造成组织损伤、坏死、溃烂;火毒直入血分,迫血妄行,血 液溢出脉外,聚而成瘀,瘀血郁炽化热,进而加重组织损伤 [5] 导致溃疡。故治疗应以清热泻火、凉血解毒、活血祛瘀为 主。而拔罐、中药外洗、穴位敷贴等均为中医常见的护理操 作方法。拔罐又名"火罐气""吸筒疗法",古称"角法", 是通过负压、温热等作用治疗疾病的方法,古代医家在治疗 疮疡脓肿时用它来吸血排脓[6]。中医记载"凡致病,闭门留 寇乃医家之大忌。"毒蛇咬伤早期处理原则便是迅速排出毒 液,拔罐是蛇伤早期进行局部吸毒的传统干预之一,该方法 符合"病势所趋,因势利导"的原则,用于毒蛇咬伤可阻滞 蛇毒迅速吸收和蔓延,促进毒素尽快排出体外,还可清热活 血,消肿止痛,减少毒性反应及对机体的损害,减少组织损

现代医学研究显示, 拔罐能够使局部细胞组织处于高供 氧、低耗损的状态,帮助改善局部新陈代谢,促进代谢废物 排出,而且拔罐可使血液及淋巴循环加快,进而促进组织器 官里的代谢废物清除,炎性细胞受到刺激,大量聚集,局部 组织的抗损伤能力得到提高,加快消除炎症,促进修复局部 损伤组织。梁丽琼等[8]采用外洗方配合黑药膏治疗眼镜蛇咬 伤致溃疡 30 例,结果显示,患者愈合率达 90%,明显高于常 规换药的对照组,并且患者愈合时间显著缩短,认为外洗方 配合黑药膏治疗眼镜蛇咬伤致溃疡有利于伤口愈合,降低致 残率,提高治愈率和生活质量。程馥平[9]采用早期拔罐预防 眼镜蛇咬伤局部溃疡,结果显示溃疡率 20%, 显著低于对照 组的 76.67%, 7 天临床治愈率显著高于对照组。神农蛇药酒 由小叶三点金等 5 味中草药组成,有活血散瘀、消肿止痛、 清热解毒、曲风除湿的作用。大量的临床实践验证小叶三点 金等治疗蛇伤的中草药,在内服、外洗、外敷等疗法对蛇伤 及蛇伤并发症都有较好的疗效,对蛇伤中毒有较强的解毒作 用,且未发现毒副作用。

中药熏洗也是中医主要的护理操作方法之一,是将药物煎汤,趁热在患处熏蒸淋洗,借助药力与热力,通过皮肤、黏膜作用于机体,促进腠理疏通、脉络调和、气血流畅,达到疏通腠理、祛风除湿、清热解毒等目的<sup>[10]</sup>。本研究我们将

拔罐、局部中药外洗、穴位外敷等中医护理操作用于预防蛇伤后溃疡的发生,探讨中医护理干预对蛇伤溃疡的预防效果。研究结果表明,相对于常规治疗手段,运用拔火罐联合穴位贴敷治疗蛇伤溃疡的效果更佳,治疗后干预组患者的平均住院时间以及伤口愈合时间短于对照组(P<0.05)、舒适度以及总满意率高于对照组(P<0.05)。这一结果表明,将拔罐联合局部中药熏洗、穴位贴敷等中医外治护理技术应用于预防蛇伤后溃疡,研究结果显示,相对于常规治疗手段,本方法治疗蛇伤溃疡的效果更佳,治疗后干预组患者的平均住院时间及伤口愈合时间短于对照组、舒适度及总满意率明显高于对照组,是一种预防毒蛇咬伤致肢体溃疡形成的最佳预防干预方案。

综上所述,拔火罐联合穴位贴敷防治蛇伤溃疡患者的效果显著,对患者血清 CK、伤口愈合时间、满意度等指标可有效改善,值得临床大力推广、应用。

# 参考文献

[1]刘鸣江, 刘亮, 肖湘君, 等. 游离股前外侧穿支皮瓣修复四肢 蛇 伤 深 层 溃 疡 疗 效 分 析 [J]. 中 南 医 学 科 学 杂志, 2017, 45(1):98-100.

[2]McGhee S, Finnegan A, Clochesy JM, et al. Effects of snakeen venomation: a guide for emergency nurses [J]. Emerg Nurse, 2015, 22 (9):24-29.

[3]王万春,陈琦,严张仁,等.蛇伤外敷散超微散剂持续湿润箍围疗法治疗蝮蛇咬伤 30 例疗效观察[J].时珍国医国药,2018,29(1):133-135.

[4]刘志国, 韩涛, 高玉国, 等. 中西医结合治疗毒蛇咬伤 197 例报告[J]. 蛇志, 2014, 26(1):111-113.

[5] 吴允波, 胡铁山, 程仕萍, 等. 解毒祛腐煨脓生肌法治疗蛇伤 后 溃 疡 的 临 床 研 究 [J]. 时 珍 国 医 国 药, 2018, 29(6):1382-1384.

[6] 邱礼国, 王万春. 刺血拔罐配合九味消肿拔毒散治疗蝮蛇咬伤临床体会[J]. 中国民族民间医药杂志, 2015, 24(4): 112. [7] 蒋笑怡, 黄琪, 周丽, 等. 针刺拔罐配合贴敷如意金黄散治疗烙铁头蛇伤肢体肿胀疗效观察[J]. 蛇志, 2016(2):139-140.

[8]梁丽琼, 蒋海燕, 徐小丽. 外洗方配合黑药膏治疗眼镜蛇咬伤 致溃疡的效果观察[J]. 中国现代药物应用, 2017, 11(12): 172–174.

[9] 程馥平. 早期拔罐疗法对眼镜蛇咬伤局部溃疡预防作用的临床研究[D]. 闽侯: 福建中医药大学, 2016.

[10] 邱泉. 小叶三点金的化学成分研究及其在蛇伤救治中的应用进展[J]. 蛇志, 2013, 25(2):213-214.

作者简介:第一作者:邓敏,性别:女,民族:汉族,籍贯:广西梧州,学历:大学本科,现职称:副主任护师,主要研究方向:临床护理,单位:广西梧州市中西医结合医院.科室:护理部.

基金项目: 课题编号: 201702127, 课题编号: 201902232.