

唇红缘持续性脱屑为特征的慢性、浅表性炎症的病变。给予湿润烧伤膏外用，每日四次，三周后痊愈。

3. 光化性唇炎：李某某，女，29岁。患者夏季日晒后出现下唇肿胀、起泡、糜烂、结痂偶或干燥、瘙痒、皲裂、出血，形成血痂月余，日久已呈湿疹样改变。给予湿润烧伤膏治疗，两周后痊愈。

四、治疗体会

慢性唇炎、剥脱性唇炎、光化性唇炎均有其共同的特点即唇肿胀，表面或干燥结痂，或有渗出及出血，且瘙痒或疼痛，并日久呈湿疹样改变的一种唇部病变。患者痛苦难忍，且影响美观，严重者影响日常生活。因笔者了解到，湿润烧伤膏所具有的潜能细胞的再生性及对粘膜具有良好的保护与治疗效果^[1]，故对唇炎患者用于湿润烧伤膏治疗取得良好效果。唇部炎症病变后易糜烂、出血、瘙痒。湿润烧伤膏涂于创面后，起到了隔离保护唇部创面的作用，避免了干燥刺激从而使唇部总是保持湿润状态、避免了干裂疼痛，既可防止空气飞沫中细菌侵

入创面，并能降低唇部的水分丢失，且它含有活血化瘀的成份，具有扩张毛细血管，增加局部血流的作用，促进改善了微循环，达到止痛止痒作用。再者提供了创面修复的生理环境^[2]，从而保证唇部不受外界环境的干扰，而避免了持续过敏状态，能防止细菌的侵袭性感染，有祛腐生肌的作用，且它内含有营养成分，为唇部提供了营养支持，同时，也可起到良好的清热、解毒、保护粘膜的作用。

参考文献

- [1] 漆兴芝, 卢谷萍. MEBO 治疗放射性鼻腔粘膜糜烂 17 例的临床观察 [J]. 中国烧伤创疡杂志, 2002 (4): 252
[2] 徐荣祥. 烧伤创疡医学总论 [J]. 中国烧伤创疡杂志 1989, (1): 20.

【作者简介】

智新丽 (1961~), 女 (汉族), 山西灵丘县人, 1987 年内蒙古中医学院毕业, 主治医师.

蔺丽丽 (1972~), 女 (汉族), 陕西府谷县人, 1995 年内蒙古医学院毕业, 医师.

(收稿日期: 2004-04-08; 修回日期: 2004-05-28)

MEBO 治疗乙草胺、2,4D 丁脂接触性皮炎疗效分析

刘 利

【摘要】 目的: 探讨湿润烧伤膏 (MEBO) 治疗乙草胺、2,4D 丁脂接触性皮炎疗效。方法: 以随机抽样方法对 66 例乙草胺、2,4D 丁脂接触性皮炎进行分组治疗, 观察疗效。结果: MEBO 治疗组与皮肤科常规对照组相比, 显效率及 10 日内治愈率有显著差异。结论: MEBO 对乙草胺、2,4D 丁脂接触性皮炎具有良好的治疗作用。

【关键词】 MEBO; 乙草胺; 2,4D 丁脂接触性皮炎; 疗效分析

【中国分类号】 R643 **【文献标识码】** B **【文章编号】** 1001-0726 (2004) 04-0297-03

An analysis of the efficacy of MEBO in treating contacting dermatitis caused by 2, 4-D-butylate LIU Li, Hospital for Staff and Workers, Heilong Pesticides Factory, Jiamusi City, Heilongjiang Province 154002, China

【Abstract】 Objective: To observe the efficacy of MEBO in treating contacting dermatitis caused by 2, 4-D-butylate. **Method:** 66 cases of this disease were divided into 2 groups. In treatment group, patients were treated with

【作者单位】 佳木斯市黑龙农药化工职工医院, 黑龙江佳木斯 154002

MEBO, while in control group, treated with route method. **Result:** MEBO treatment was superior to route treatment in terms of marked effective rate and curative rate in 10 days, the difference between the 2 groups was significant. **Conclusion:** MEBO is efficacious in treating contacting dermatitis caused by 2, 4-D-butylate.

【Key words】 MEBO; 2, 4-D-butylate; contacting dermatitis; efficacy analysis

接触性皮炎是皮肤科临床常见病。及时终止接触源, 局部创面的正确处理等措施, 可有效的控制感染, 加速创面愈合。1998 年 10 月~2003 年 2 月应用 MEBO 治疗乙草胺、2, 4D 丁脂接触性皮炎 66 例。并同时应用皮肤科常规治疗组进行对比分析, 认为 MEBO 治疗组疗效优于对照组。

一、临床资料

1. 一般资料: 治疗组 40 例, 男 26 例, 女 14 例, (均系农民在喷农药时不慎泄露或直接接触), 对照组 26 例, 男 24 例, 女 2 例 (本农药厂操作工), 年龄 21 岁~48 岁, 发病至治疗时间, 治疗组 13.5 ± 3.5 天, 对照组 15.9 ± 4.0 天, 两组相比, 病程无显著性差异 ($P > 0.05$)。

2. 分度标准: 轻度: 接触部位面积较小, 皮肤潮红, 皮疹呈红色丘疹。中度: 接触部位出现丘疹, 渐至全身, 轻度瘙痒。重度: 皮损波及全身, 皮疹融合成片, 接触部位可见弥漫性暗红丘疹, 面积散在出现鸽卵至黄豆大小不等水疱, 大量渗出液

澄清, 无结痂, 中度抓痕。根据以上标准划分, 治疗组中度接触性皮炎 21 例, 重度 12 例, 对照组中度接触性皮炎 16 例, 重度 4 例, 两组比较, 病情轻重无显著差异 ($X^2 = 4.593$ $p > 0.05$)。

3. 治疗方法: 治疗组使用 MEBO 治疗。用药前用 0.1% 的新洁尔灭清洗创面, 擦干用无菌压舌板将 MEBO 涂于创面, 厚度约 1mm, 每日 3 次。对照组创面用皮康王 (广东顺风制药厂), 四环素软膏间隔外用, 每日 2 次, 其他治疗同治疗组。

4. 疗效判断标准: 以用药后乙草胺、2, 4D 丁脂接触性皮炎治疗, 病变完全消失为显效; 用药后 2, 4D 丁脂接触性皮炎好转, 如重度转为中度或中度转为轻度, 且病变病程降低为有效; 用药后接触性皮炎无变化或加重为无效。除此以外观察和记录两组患者创面愈合天数, 并予以统计学处理。

二、结果与分析

将两组患者治疗效果及创面愈合天数分别汇于表 I、表 II 中。

表 1 两组患者疗效比较

	例数	痊愈	显效	好转	无效	总有效率
治疗组	40	12 (30)	14 (35.0)	11 (27.5)	3 (7.5)	92.5%
对照组	26	6 (23.1)	6 (23.1)	7 (26.9)	7 (26.9)	73.1%

注: 两组显效率比较 $X^2 = 4.593$ ($P > 0.05$)

表 2 两组患者治疗比较

	3~5 天	5~10 天	10 天	合计	10 日内治疗率
治疗组	28 (70)	7 (17)	2 (5)	37 (92)	35 (88)
对照组	5 (19)	6 (23.1)	8 (31)	19 (73)	11 (42)

表 1 表明: 采用 MEBO 治疗组显效率高于对照

组, 两组间相比有显著差异, 说明 MEBO 用于乙草

胺, 2, 4D 丁脂接触性皮炎的治疗可提高疗效。

表 2 表明: 治疗后 3~5 天愈合率 MEBO 高于对照组, 有显著差异, 表明乙草胺, 2, 4D 丁脂接触性皮炎采用 MEBO 治疗可缩短疗程, 就 10 日内愈合率分析, MEBO 组也优于对照组。

三、讨 论

MEBO 是一种低熔点中草药软膏制剂, 主要成分是 β -谷甾醇和黄柏内酯, 基质是蜂蜡、麻油等, 是广泛用于烧烫伤创面治疗的外用药物, 但在皮肤创疡方面的应用也有较多报道和研究。有研究认为: (1) MEBO 可使创面细菌变异减轻其毒力, 降低创面感染机会, 并可能通过调节患者机体免疫力, 增强局部及全身抗感染能力。(2) 该药能增加局部血运, 促进微循环建立, 恢复和促进创面愈合, 能去腐生新, 以液化方法清除坏死组织, 湿润环境有利于上皮再生。(3) 接触性皮炎为临床的常见病, 接触源的性质也多种多样。以往多应用皮康王, 四环素软膏, 硼酸湿敷等方法对症治疗, 但创面愈合慢, 易感染, 效果不十分理想。本院从

1998~2003 年开始尝试用 MEBO 治疗乙草胺, 2, 4D 丁脂接触性皮炎 (72% 2, 4D 丁脂乳油是一种除草剂, 其主要成分 2, 4-D-二氯苯氧乙酸丁脂, 对人有刺激性, 对畜有毒性), 总有效率达 94.74%, 其显效率明显高于对照组。3~5 天愈合明显高于对照组。在治疗过程中没有发现 MEBO 有任何毒副作用和不良反应。故认为 MEBO 用于治疗乙草胺, 2, 4D 丁脂接触性皮炎有可靠疗效, 安全可行, 适于推广。

参 考 文 献

- [1] 曲云英, 邱世军, 王建罕, 等. 美宝抗感染机理的实验研究 [J]. 工企医刊, 1995, 8. 1.
- [2] 黄庆山, 李凤镜, 尚宪荣. 美宝对烧伤患者的免疫学影响 [J], 中国烧伤创疡杂志, 1997, (1): 6—11.
- [3] 徐荣祥. 烧伤湿性医疗技术 [J]. 中国烧伤创疡杂志, 1997, (3): 4.

【作者简介】

刘利, (1970~), 男 (汉族), 辽宁辽阳人, 佳木斯大学医学院毕业, 主治医师。

(收稿日期: 2004-06-22; 修回日期: 2004-07-25)

MEBT/MEBO 在带状疱疹治疗中的应用

刘其成, 于海洲, 王庆华

【摘 要】 目的: 介绍带状疱疹的 MEBT/MEBO 临床治疗方法。**方法:** 对 1998 年~2003 年 12 月收治的 78 例, 受损创面面积在 0.1%~3% 之间病人, 应用 MEBT/MEBO 治疗促进皮肤快速生长, 减轻疼痛及减轻或控制局部创面感染。**结果:** 本组病例均取得较好效果, 涂药 2 月后疼痛便减轻至消失, 局部感染亦能得到较好控制, II 度创面愈合时间为 8 天~10 天, III 度创面约为 15 天~25 天, 比传统疗法治愈提前 5 天~15 天, 1 个月以内愈合者基本上无明显瘢痕。**结论:** MEBT/MEBO 应用于带状疱疹治疗效果较好, 提高病人在病中的生活质量, 是一种操作简便, 疗效确切, 经济实用的治疗方法。

【关键词】 湿润烧伤膏; 带状疱疹; 有效治疗

【中图分类号】 R752.12 **【文献标识码】** B **【文章编号】** 1001-0726 (2004) 04-0299-03

The application of MEBT/MEBO in treating herpes zoster LIU Qi-cheng, YU Hai-zhou, WANG Qing-hua,

【作者单位】 盐城市第一人民医院, 江苏 盐城 224001