

版), 1999, 86-92.

- [2] 徐荣祥. MEBT/MEBO 的基础理论主体与作用机理的要点 [J]. 中国烧伤创疡杂志, 1997; (3): 33-41.
- [3] 关魁. MEBO 治疗烧伤瘢痕溃疡 82 例体会 [J]. 中国烧伤创疡杂志 2002 (3): 169-170.

【作者简介】

刘长山 (1964—), 男 (汉族), 江西高安人, 江西医学院毕业, 副主任医师.

金钟奎 (1975—), 男 (汉族), 江西高安人, 赣南医学院毕业, 住院医师.

湿润烧伤膏治疗糜烂型间擦疹 50 例临床体会

李 凯

【摘要】 目的: 观察湿润烧伤膏 (MEBO) 治疗间擦疹的疗效。方法: 于 1999-2001 年, 对 50 例糜烂型间擦疹患者采用 MEBO 治疗, 观察创面疼痛、感染、愈合时间及愈后瘢痕情况。结果: 创面外涂 MEBO 后, 5 分-10 分钟疼痛消失。愈合时间最短 7 天, 最长 14 天, 红肿 1 天-3 天消退, 均表皮化愈合, 形态正常。结论: 湿润烧伤膏对糜烂型间擦疹有良好的疗效。

【关键词】 湿润烧伤膏; 糜烂型间擦疹; 疗效

【中图分类号】 R756 【文献标识码】 B 【文章编号】 1001-0726 (2003) 04-0329-02

Clinical Experience with MEBO for treating 50 cases of erosive eczema intertrigo Li Kai, Dept. of Burns, Central Hospital, Yingkou City, Liaoning Province 115000, China

【Abstract】 **Objective:** To observe the efficacy of MEBO in treating erosive eczema intertrigo. **Method:** 50 cases of this disease were treated with MEBO. **Result:** After MEBO treatment, pain was relieved in 5 to 19 minutes. The shortest wounds healing time was 7 days and the longest 14 days. Erythema subsided in 1 to 3 days. Wounds healed with normal appearance. **Conclusion:** MEBO has very good efficacy in treating erosive eczema intertrigo.

【Key words】 MEBO; erosive eczema intertrigo

间擦疹又名褶烂, 擦烂或摩擦红斑, 是发生在皮肤皱襞部位的急性炎症性疾患。由于皮肤皱襞处积汗潮湿, 角质层易被浸软, 加上局部皮肤不断被摩擦, 导致充血糜烂而发生本病, 而且常继发细菌和念珠菌感染。好发于婴儿和体胖成人, 多见于颈部, 腋窝, 腹股沟, 臀沟, 四肢关节屈面和妇女乳房下^[1]。湿润烧伤膏 (MEBO) 对皮肤粘膜具有良好的修复作用。我们用其治疗间擦疹取得良好疗效, 报告如下:

一、临床资料

1999-2001 年, 采用 MEBO 治疗糜烂型间擦疹

患者 50 例。男性 29 例, 女性 21 例。年龄 2 个月-60 岁。损伤部位: 颈部 2 例, 腋窝 19 例, 腹股沟 14 例, 臀沟 8 例, 乳房下 7 例, 病变面积 2cm × 2cm-5cm × 5cm, 病变深处可产生裂隙, 有热痛感。创面均有不同程度红肿、糜烂。

二、治疗方法和结果

病变位于毛发部位者, 先去除创面及周围的毛发, 再用 1% 新洁尔灭溶液消毒, 无菌纱布拭干, 外涂 MEBO, 厚 1.0mm, 每日换药 4 次。如活动时感到创面摩擦疼痛, 随时补充药膏, 每次换药均将残留药膏及液化物清除, 注意不使创面疼痛、出

血,不使创面药膏残留和浸渍,不使创面干燥。创面愈合后仍外涂 MEBO 3 天,日 2 次,必要时口服抗生素。

创面外涂湿润烧伤膏后 5 分钟-10 分钟,疼痛消失,1 天-3 天红肿基本消退,口服抗生素一般为 7 天。愈合时间最短 7 天,最长 14 天。均表皮化愈合,随访半年皮肤形态正常。

三、体会

糜烂型间擦疹创面疼痛感较明显,除与炎性介质的刺激,神经末梢暴露,痛阈降低,立毛肌痉挛有关外,其主要原因是皮肤创面不断地受摩擦。湿润烧伤膏可以保护神经末梢,清除炎性介质,恢复痛阈,松弛立毛肌^[2],可使创面皱褶皮肤之间有一层“润滑剂”,避免直接接触摩擦。

湿润烧伤膏为蜂窝框架结构,每一个孔隙只能容纳一个细菌,限制了细菌生长,繁殖。MEBO 的

基质不适合细菌及真菌生长,且含有一些抗菌中药成份。有研究证实,MEBO 使细菌、真菌遗传模式改变,毒力降低^[3]。MEBO 内含丰富的细胞生长所需的营养成分,利于促进组织细胞快速修复。

参考文献

- [1] 王光超. 皮肤科学 [M]. (第二版), 人民卫生出版社, 1984, 151—152.
- [2] 徐荣祥. 中国烧伤创疡学 [M]. 中国烧伤创疡科技中心. 中国烧伤创疡杂志社, 1997, 180—181.
- [3] 曲云英, 等. 湿润烧伤膏抗感染机理的实验研究 [J]. 中国烧伤创疡杂志, 1996, (17): 9.

【作者简介】

李凯 (1970—) 男 (汉族), 辽宁省营口市人, 毕业于大连医学院, 主治医师。

(收稿日期: 2002-11-19; 修回日期: 2003-01-08)

MEBT/MEBO 治疗阴茎阴囊皮肤软组织挫裂伤的体会

任中志, 王怀奇, 赵文芳

【摘要】 目的: 观察应用烧伤湿性医疗技术 (MEBT/MEBO) 治疗阴茎阴囊皮肤软组织挫裂伤的临床效果。方法: 将 68 例阴茎阴囊皮肤软组织挫裂伤患者分为二组, 治疗组 36 例用 MEBT/MEBO 治疗, 对照组 32 例用高效碘 (络合碘) 治疗, 组间对比观察创面愈合方式、时间和瘢痕生长情况, 止痛效果, 创面感染发生率, 性功能保留情况及药物副作用。结果: MEBT/MEBO 治疗阴茎阴囊皮肤软组织挫裂伤, 创面自然愈合时间短并瘢痕少, 止痛效果好, 创面感染率低, 性功能保留较好, 无明显的药物副作用。结论: MEBT/MEBO 是一种治疗阴茎阴囊皮肤软组织挫裂伤的最佳方法。

【关键词】 MEBT/MEBO; 高效碘; 男性生殖器; 皮肤软组织挫裂伤

【中图分类号】 R697. 1; R697. 21 **【文献标识码】** B **【文章编号】** 1001-0726 (2003) 04-0330-03

Experience with MEBT/MEBO in treating penis and scrotum skin soft tissue laceration REN Zhong-zhi, WANG Huai-qi, ZHAO Wen-fang, Emergency Center, Guangyuan City, Sichuan Province 628017, China

【Abstract】 Objective: To observe the efficacy of MEBT/MEBO in treating penis and scrotum skin soft tissue laceration. **Method:** 68 cases of penis and scrotum skin soft tissue laceration were divided into 2 groups. 36 cases in group A were treated with MEBT/MEBO and 32 in group B (control) were treated with iodine complex (highly effective iodine). The efficacy of the 2 groups was compared in terms of wound